日本国特許庁

23.08.00

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年10月22日

REC'D 1 3 OCT 2000

出 類 番 号 Application Number:

平成11年特許顯第338334

WIPO PCT

出 類 人 Applicant (s):

中外製薬株式会社





SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1 (a) OR (b)

2000年 9月29日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Patent Office 及川耕



【書類名】

特許願

【整理番号】

P11-2513

【提出日】

平成11年10月22日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

A61K 31/565

C07C 13/10

C07C 13/18

【発明者】

【住所又は居所】

静岡県御殿場市駒門1丁目135番地 中外製薬株式会

社内

【氏名】

海宝 晋一

【発明者】

【住所又は居所】

静岡県御殿場市駒門1丁目135番地 中外製薬株式会

社内

【氏名】

大泉 厳雄

【発明者】

【住所又は居所】

東京都北区浮間5丁目5番1号 中外製薬株式会社内

【氏名】

田村 邦雄

【発明者】

【住所又は居所】

静岡県御殿場市駒門1丁目135番地 中外製薬株式会

社内

【氏名】

加藤 伸明

【発明者】

【住所又は居所】

静岡県御殿場市駒門1丁目135番地 中外製薬株式会

社内

【氏名】

米屋 孝明

【発明者】

【住所又は居所】

静岡県御殿場市駒門1丁目135番地 中外製薬株式会

社内

【氏名】

橘 一生

【特許出願人】

【識別番号】

000003311

【氏名又は名称】

中外製薬株式会社

【代表者】

永山 治

【連絡先】

中外製薬株式会社 知的財産部

【電話番号】

03(3273)1139

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

平成11年特許顧第274956号

【出願日】

平成11年 8月23日

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

要約書 1

【書類名】 明細書

【発明の名称】 抗アンドロゲン剤

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一般式(I)

【化1】

$$R^{b} \xrightarrow{X^{1}} H \xrightarrow{\tilde{H}} X^{2}$$

[式中、 $\mathbf{X}^{\,1}$ 及び $\mathbf{X}^{\,2}$ は、独立して水素原子、又は一般式($\mathbf{I}^{\,1}$)

$$-Ar-A-R^{1} \qquad (II)$$

で表される基を示し、 R^a は、水素原子又は水酸基の保護基を示し、 R^b 及び R^c は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって、保護されていて もよいー (C=O) ーを示し、破線は、実線と共に、単結合又は二重結合を形成していることを示す。

更に、Arは、単結合又は芳香族炭化水素基を示し、Aは、メチレン基又は一〇-を示し、R¹は、置換されていてもよいアルキル基、置換されていてもよいアルケニル基、又は置換されていてもよいアルキニル基を示す。

ただし、 \mathbf{X}^1 及び \mathbf{X}^2 は、同時に水素原子であることはない。] で表される化合物又はその薬学上許容しうる塩あるいはそれらのプロドラッグ。

【請求項2】 R¹が、R^{1a}

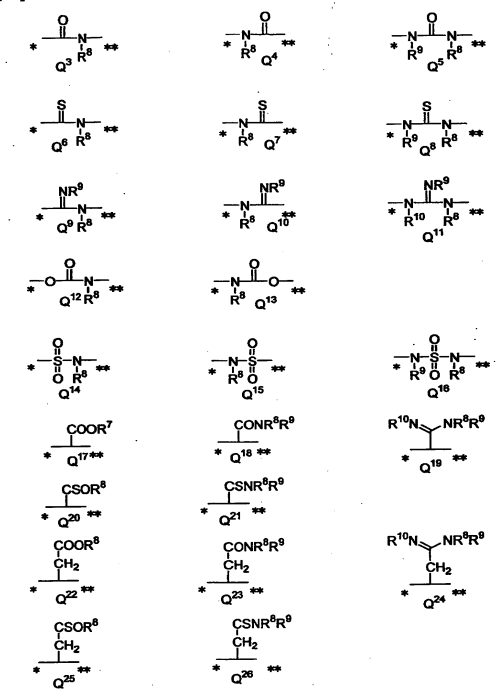
「ここで、R^{la}は、一般式(III)

$$-G-E-J-Y-L-Q-Z \qquad (III)$$

(式中、Gは、置換されていてもよい炭素数2~30の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキレン基、置換されていてもよい炭素数2~30の直鎖もしくは分岐鎖状のアルケニレン基、又は置換されていてもよい炭素数2~30の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキニレン基を示し、Eは、単結合又は一〇一を示し、Jは、単結合、置換されていてもよい芳香族炭化水素基、又は置換されていてもよい複素環基を示し、Yは、単結合又は一〇一を示し、Lは、単結合、炭素数1~10の直鎖

もしくは分岐鎖状のアルキレン基、炭素数2~10の直鎖もしくは分岐鎖状のアルケニレン基、又は炭素数2~10の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキニレン基を示し、Qは、単結合、又は下記式:

【化2】



【化3】

、及び

【化4】

(ここで、 R^7 は、水素原子、又は炭素数 $1\sim 6$ の直鎖もしくは分岐鎖状の低級アルキル基を示し、 R^8 、 R^9 、 R^{10} 、及び R^{11} は、それぞれ独立して、水素原子、又は炭素数 $1\sim 3$ の直鎖もしくは分岐鎖状の低級アルキル基を示す。)から選択される1つの基を示し、Zは、水素原子、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 $1\sim 1$ 0の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 $2\sim 1$ 0の直鎖もしくは分岐鎖状のアルケニル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 $2\sim 1$ 0の直鎖もしくは分岐鎖状のアルケニル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 $2\sim 1$ 0の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキニル基、一〇一 R^d (ここで、 R^d は、水素原子、又は水酸基の保護基を

示す)、又は-COOHを示す。) を示す。}]

で表される、請求項1記載の化合物又はその薬学上許容しうる塩あるいはそれら のプロドラッグ。

【請求項3】Qが、Q 2 [ここで、Q 2 は、単結合、Q 6 2、Q 6 3、Q 6 4、Q 3 (更にここで、R 8 は、前記と同義である。)、Q 4 (更にここで、R 8 は、前記と同義である。)、Q 17 (更にここで、R 7 は、前記と同義である。)、Q 32 (更にここで、R 7 は、前記と同義である。)、又はQ 27 (更にここで、R 7 は、前記と同義である。)、又はQ 2 7(更にここで、R 7 は、前記と同義である。)を示す。]である、請求項1又は2記載の化合物又はその薬学上許容しうる塩あるいはそれらのプロドラッグ。

【請求項4】 X^1 が $-Ar-A-R^1$ (式中、Ar、 $A及びR^1$ は前記と同義である)であり、かつ、 X^2 が水素原子である、請求項 $1\sim3$ のいずれか1項記載の化合物又はその薬学上許容しうる塩あるいはそれらのプロドラッグ。

【請求項 5 】 X^1 が水素原子であり、かつ、 X^2 が $-Ar-A-R^1$ (式中、Ar 、A 及び R^1 は前記と同義である)である、請求項 $1\sim 3$ のいずれか 1 項記載の化合物又はその薬学上許容しうる塩あるいはそれらのプロドラッグ。

【請求項6】破線が、実線と共に、単結合を形成している、請求項1~5のいずれか1項記載の化合物又はその薬学上許容しうる塩あるいはそれらのプロドラッグ。

【請求項7】 $11位のX^1$ の立体配置が、 β 配置である、請求項1又は2又は3又は4又は6記載の化合物又はその薬学上許容しうる塩あるいはそれらのプロドラッグ。

【請求項8】7位の X^2 の立体配置が、 α 配置である、請求項1又は2又は3又は5又は6記載の化合物又はその薬学上許容しうる塩あるいはそれらのプロドラッグ。

【請求項9】 Zが、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 1 ~ 1 0 の直鎖 もしくは分岐鎖状のアルキル基である、請求項 1 ~ 8 のいずれか 1 項記載の化合 物又はその薬学上許容しうる塩あるいはそれらのプロドラッグ。

【請求項10】 Zが、4,4,5,5,5ーペンタフルオロペンチル基である、 請求項9記載の化合物又はその薬学上許容しうる塩あるいはそれらのプロドラッ グ。

【請求項11】 Jが、単結合である、請求項1~10のいずれか1項記載の化合物その薬学上許容しうる塩あるいはそれらのプロドラッグ。

【請求項12】Arが、単結合である、請求項1~11のいずれか1項記載の化合物又はその薬学上許容しうる塩あるいはそれらのプロドラッグ。

【請求項13】Aが、メチレン基である、請求項1~12のいずれか1項記載の 化合物又はその薬学上許容しうる塩あるいはそれらのプロドラッグ。

【請求項14】 Qが、 Q^{62} 、 Q^{63} 、又は Q^{64} である、請求項 $1\sim13$ のいずれか1項記載の化合物又はその薬学上許容しうる塩あるいはそれらのプロドラッグ。

【請求項15】 Qが、 R^8 が水素原子である Q^3 、又は R^8 が水素原子である Q^4 である、請求項 $1\sim 13$ のいずれか1項記載の化合物又はその薬学上許容しうる塩あるいはそれらのプロドラッグ。

【請求項16】Qが、 R^7 が水素原子である Q^{17} 、 R^7 が水素原子である Q^3 2、又は R^7 が水素原子である Q^2 7である、請求項 $1\sim 13$ のいずれか1項記載の化合物又はその薬学上許容しうる塩あるいはそれらのプロドラッグ。

【請求項17】Arが、芳香族炭化水素基であり、かつAが、一〇一である、請求項1~11のいずれか1項記載の化合物その薬学上許容しうる塩あるいはそれらのプロドラッグ。

【請求項18】Gが、置換されていてもよい炭素数2~15の直鎖状のアルキレン基である、請求項1~17のいずれか1項記載の化合物その薬学上許容しうる 塩あるいはそれらのプロドラッグ。

【請求項19】Gが、置換されていてもよい炭素数2~13の直鎖状のアルキレン基である、請求項18記載の化合物その薬学上許容しうる塩あるいはそれらのプロドラッグ。

【請求項20】17 β -ヒドロキシ-11 β -{10-(4, 4, 5, 5, 5-ペンタフルオロペンチルスルフィニル)デシル}アンドロスタン-3-オン;17 β -ヒドロキシ-11 β -{11-(4, 4, 5, 5, 5-ペンタフルオロペンチルスルフィニル)ウンデシル}アンドロスタン-3-オン;

 $17\beta -$ ヒドロキシ $-11\beta - \{12 - (4, 4, 5, 5, 5 - ペンタフルオロ$ ペンチルスルフィニル) ドデシル} アンドロスタンー3ーオン; 178 - 178 - 179ペンチルスルホニル) デシル} アンドロスタン-3-オン; $17\beta - 17\beta - 17\beta$ ペンチルスルホニル) ウンデシル} アンドロスタンー3ーオン; ペンチルスルホニル) ドデシル} アンドロスタンー3ーオン; $17\beta - \forall \Gamma \Box + b - 11\beta - [10 - \{N - (4, 4, 5, 5, 5 - \%) \Rightarrow 7\}$ ルオロペンチル) アミノカルボニル} デシル] アンドロスタンー3ーオン; $17\beta - \forall \Gamma \Box + \psi - 11\beta - [11 - \{N - (4, 4, 5, 5, 5 - \%)\}$ ルオロペンチル) アミノカルボニル} ウンデシル] アンドロスタンー3ーオン; 17 β -ヒドロキシー11 β - [9-{N-(5, 5, 6, 6, 6-ペンタフル オロヘキサノイル) アミノ} ノニル] アンドロスタンー3ーオン; 178 - 178 - 118 - 118 - 110 - 110 - 1100 -ルオロヘキサノイル) アミノ} デシル] アンドロスタンー3-オン; ンチルスルフィニル)ノニルオキシ}アンドロスタンー3-オン; 178 - 170ペンチルスルフィニル) デシルオキシ} アンドロスタンー3ーオン; $178 - \forall \Gamma \Box + \nabla \Box - 118 - \{11 - (4, 4, 5, 5, 5 - \nabla \Box + \nabla +$ ペンチルスルフィニル)ウンデシルオキシ} アンドロスタンー3ーオン; 178 - 178ンチルスルホニル) ノニルオキシ} アンドロスタンー3ーオン; $17\beta - ヒドロキシー 11\beta - \{10 - (4, 4, 5, 5, 5 - ペンタフルオロ$ ペンチルスルホニル) デシルオキシ} アンドロスタンー3ーオン; $17\beta - ヒドロキシ-11\beta - \{11-(4, 4, 5, 5, 5-ペンタフルオロ$ ペンチルスルホニル) ウンデシルオキシ} アンドロスタンー3ーオン;

 17β -ヒドロキシー 11β - $[8-\{N-(5,5,6,6,6-ペンタフル オロヘキサノイル) アミノ \} オクチルオキシ] アンドロスタン-3ーオン; <math>17\beta$ -ヒドロキシー 11β - $[9-\{N-(5,5,6,6,6-ペンタフル オロヘキサノイル) アミノ } ノニルオキシ] アンドロスタン-3ーオン; <math>17\beta$ -ヒドロキシー 11β - $[4-\{8-(4,4,5,5,5-ペンタフル オロペンチルスルフィニル) オクチルオキシ } フェニル] アンドロスタン-3ーオン;$

 $17\beta - \text{ヒドロキシ} - 11\beta - [4 - \{9 - (4, 4, 5, 5, 5 - ペンタフル オロペンチルスルフィニル) ノニルオキシ<math>\}$ フェニル]アンドロスタン-3ーオン;

 17β -ヒドロキシー 11β - $[4-\{8-(4,4,5,5,5-ペンタフルオロペンチルスルホニル) オクチルオキシ} フェニル] アンドロスタン-3ーオン;$

 $17\beta - \text{E} \ \text{F} \ \text{G} + \text{D} = 11\beta - [4 - \{9 - (4, 4, 5, 5, 5 - \%) \ \text{D} \ \text{D$

 $17\beta - \text{ヒドロキシ} - 11\beta - (4 - [9 - \{N - (4, 4, 5, 5, 5 - ペンタフルオロペンチル) アミノカルボニル} ノニルオキシ] フェニル) アンドロスタン<math>-3-$ オン;

 $17\beta - ヒドロキシ-11\beta - (4-[7-{N-(5,5,6,6,6-ペンタフルオロヘキサノイル) アミノ} ヘプチルオキシ] フェニル) アンドロスタン-3-オン;$

17 β -ヒドロキシー11 β - (4-[8-{N-(5, 5, 6, 6, 6-ペン

gフルオロヘキサノイル) アミノ} オクチルオキシ] フェニル) アンドロスタン-3-オン;

 $17\beta - ヒドロキシ - 11\beta - (6 - [4 - {N - (4, 4, 5, 5, 5 - ペンタフルオロペンチル) アミノカルボニル} フェニル] ヘキシル) アンドロスタン <math>-3-オン$;

 17β -ヒドロキシ- 11β -(5-[4-{N-(4, 4, 5, 5, 5-ペンタフルオロペンチル) アミノカルボニル} フェニル] ペンチルオキシ) アンドロスタン-3-オン:

 $17\beta - EFD$ $+ b - 11\beta - FD$ + b

17β-ヒドロキシ-11β-(11-カルボキシ-15, 15, 16, 16,

16-ペンタフルオロヘキサデシル) アンドロスタン-3-オン;

178 - 178

5, 5-ペンタフルオロペンチルスルフィニルエチルオキシ)プロピル}オキシ

} フェニル] アンドロスタン-3-オン;

ペンタフルオロペンチルスルフィニル) ノニル} アンドロスタンー3ーオン;

 $17\beta - ヒドロキシ - 11\beta - (10-カルボキシ - 14, 14, 15, 15,$

15-ペンタフルオロペンタデシルオキシ) アンドロスタン-3-オン;

 $17\beta - ヒドロキシ - 11\beta - (9 - カルボキシ - 13, 13, 14, 14, 1$

4-ペンタフルオロテトラデシルオキシ) アンドロスタン-3-オン;

 $178 - \forall \forall 118 - (6 - \exists 118 -$

1-ペンタフルオロウンデシル) アンドロスタン-3-オン;

17β-ヒドロキシ-11β-(10-カルボキシ-14, 14, 15, 15,

15-ペンタフルオロペンタデシル) アンドロスタン-3-オン;

 17β -ヒドロキシ- 11β - (14-カルボキシ-18, 18, 19, 19,

19-ペンタフルオロノナデシル) アンドロスタン-3-オン;

17β-ヒドロキシ-11β-(9-カルボキシノニルオキシ)アンドロスタン

-3-オン:

 17β -ヒドロキシー 11β - (6-カルボキシヘキシル) アンドロスタン-3

ーオン;

17β-ヒドロキシ-11β- (10-カルボキシデシル) アンドロスタン-3-オン;

 17β -ヒドロキシ- 11β - (14-カルボキシテトラデシル) アンドロスタン-3-オン;

 $17\beta - ヒドロキシ-11\beta - [3 - {4 - (4 - カルボキシブチル) フェニル } プロピル] アンドロスタン-3 - オン;$

 17β -ヒドロキシ- 11β - $[3-\{4-(4-カルボキシ-8,8,9,9,9,9-ペンタフルオロノニル) フェニル プロピル アンドロスタン-<math>3-オン$ 17β -ヒドロキシ- 11β - $\{5-(4,4,5,5,5-ペンタフルオロペンチルスルフィニル) ペンチル アンドロスタン-<math>3-オン$;

 $17\beta - ヒドロキシ - 11\beta - \{9 - (4, 4, 5, 5, 5 - ペンタフルオロペンチルスルフィニル) ノニル <math>\}$ アンドロスタン - 3 - オン;

 $17\beta - ヒドロキシ - 11\beta - \{13 - (4, 4, 5, 5, 5 - ペンタフルオロペンチルスルフィニル) トリデシル アンドロスタン <math>-3 - オン$;

 $17\beta - \text{ヒドロキシ} - 11\beta - \{4 - \text{ヒドロキシ} - 10 - (4, 4, 5, 5, 5)$ -ペンタフルオロペンチルスルフィニル) デシル $\}$ アンドロスタン-3 -オン; $17\beta - \text{ヒドロキシ} - 11\beta - (4 - \text{ヒドロキシ} - 15, 16, 16, 1$

6-ペンタフルオロヘキサデデシル) アンドロスタンー3ーオン;

 17β ーヒドロキシー 11β ー $[9-{N-(4, 4, 5, 5, 5-ペンタフル オロペンチル) アミノカルボニル} ノニル] アンドロスタン<math>-3-オン$;

及び17*β*-ヒドロキシ-11*β*-[8-{N-(5, 5, 6, 6, 6-ペンタフルオロヘキサノイル)アミノ}オクチル]アンドロスタン-3-オンから選択される請求項1~3のいずれか1項記載の化合物その薬学上許容しうる塩あるいはそれらのプロドラッグ。

【請求項21】アンドロゲン受容体に対し、アンタゴニストとして作用し、かつ アゴニストとして作用しない物質又はその薬学上許容しうる塩あるいはそれらの プロドラッグ。

【請求項22】請求項1~21のいずれか1項記載の化合物もしくは物質又はそ

れらの薬学上許容しうる塩あるいはそれらのプロドラッグを有効成分として含有 する医薬組成物。

【請求項23】請求項1~21のいずれか1項記載の化合物もしくは物質又はそれらの薬学上許容しうる塩あるいはそれらのプロドラッグを有効成分として含有する抗アンドロゲン剤。

【請求項24】請求項1~21のいずれか1項記載の化合物もしくは物質又はそれらの薬学上許容しうる塩あるいはそれらのプロドラッグを有効成分として含有する、前立腺癌、前立腺肥大症、男性型脱毛症、性的早熟、尋常性座瘡、脂漏症及び多毛症から選択される疾患の予防もしくは治療剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、7位もしくは11位に種々の置換基を有するアンドロスタン誘導体;アンドロゲン受容体に対し、アンタゴニストとして作用し、かつアゴニストとして作用しない物質;及び上記アンドロスタン誘導体及び上記物質を含む医薬に関する。

[0002]

【従来の技術】

これまでに、前立腺癌、前立腺肥大症、男性型脱毛症、性的早熟、尋常性座瘡、脂漏症及び多毛症と男性ホルモンであるアンドロゲンとが深く関わっていることが知られてきている。例えば、去勢された人や性腺不全症の人には前立腺癌、 及び前立腺肥大症がほとんどみられないことが知られている。

すでに抗アンドロゲン剤、すなわちアンドロゲン受容体のアンタゴニストとして、例えば、酢酸シプロテロン、酢酸クロルマジノン、フルタミド、ピカルタミドなどが用いられている。酢酸シプロテロンは、十代の人の座瘡の進行や禿頭の発生を抑制することが知られている。また、酢酸シプロテロンは、女性においては、男性化と脱毛症の治療に用いられている。フルタミド、ビカルタミドは、前立腺癌治療薬として使用されている。

[0003]

これらの抗アンドロゲン剤は、前立腺癌における薬物治療を始めとする多くの例で奏効し、有効な治療剤の一つとなっているが、問題点の1つとして、抗アンドロゲン剤が奏効しても2年から5年後にはほとんどの場合再発症してしまうこと、つまりアンドロゲン抵抗性になってしまうことが知られている。

ところで、最近、フルタミドの活性本体のハイドロキシフルタミドが10μm o1/Lの濃度で、アンドロゲンレセプターの転写活性を上昇させることが報告された。またフルタミドで治療を受けている前立腺癌患者のハイドロキシフルタミドの血中濃度は数μmo1/Lで、この濃度は、上記の報告によると、アゴニスト作用を示す濃度である(J. Biol. Chem., vol. 270, 1998-2003, 1995を参照)。また、去勢ラットに酢酸シプロテロン及び酢酸クロルマジノンを2週間連続投与すると、前立腺重量が増加することが報告されている(日内分泌会誌、vol. 66 597-606, 1990)。また、フルタミド及びビカルタミドについては、肝毒性などの副作用の報告例もある。

[0004]

一方、核内受容体に対して、アンタゴニストとして作用し、かつアゴニストとして作用しない物質、すなわち完全に受容体の働きを阻害できる物質、いわゆる純アンタゴニストは、エストロジェン受容体について知られている(WO98/25916号公報、ヨーロッパ特許公開0138504号公報、米国特許4,659,516号公報及びCancer Res.,1991,51,3867等を参照)。また、核内受容体のホルモン結合ドメインの分子構造は、X線結晶構造解析等により、RXR(retinoid—X receptor)、RAR(retinoic acid receptor)などで明らかになってきている(例えば、Nature,vol.375,377-382,1995等を参照)。

WO97/49709には、非ステロイド型の4環系化合物であるアンドロゲン受容体調節剤が開示されている。

7位にアミノカルボニルアルキル基又は17位にアミノカルボニルアルキニル 基を有するステロイド化合物としては、WO91/00732号公報記載のもの が知られている。

11位に芳香環又はアルキルオキシ基を有するステロイド化合物としては、例 えばWO95/17192号公報記載の、RU486が、多剤耐性の改善剤とし て知られている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

本発明の一つの目的は、7位もしくは11位に種々の置換基を有するアンドロスタン誘導体又はその薬学上許容しうる塩あるいはそれらのプロドラッグを提供することである。

本発明の別の目的は、アンドロゲン受容体に対し、アンタゴニストとして作用 し、かつアゴニストとして作用しない物質又はその薬学上許容しうる塩あるいは それらのプロドラッグを提供することである。

本発明のさらに別の目的は、上記アンドロスタン誘導体を含む医薬及び上記物質を含む医薬を提供することである。

[0006]

【発明を解決するための手段】

本発明者は、上記課題を解決することを目的として、従来知られたアンドロゲン受容体のアンタゴニストの、アンドロゲン抵抗性及び前立腺重量の増加などの副作用は、該アンタゴニストが有するアゴニスト作用によりアンドロゲン応答性の細胞(前立腺細胞等)が増殖することが、原因の1つであると推定し、アンドロゲン受容体に対してアゴニストとして作用しないアンタゴニスト、すなわちアンドロゲン受容体に対する純アンタゴニストを見いだせば、長期投与によるアンドロゲン受容体に対する純アンタゴニストを見いだせば、長期投与によるアンドロゲンができると期待し、該アンタゴニストの設計に着手した。第1に、既存のRXR、RAR等の核内受容体からアンドロゲン受容体を、Homology(MSI社)、Look(MAG社)等のソフトウェアーを用いるホモロジー法でモデリングし、第2に、アンドロゲン受容体における純アンタゴニストを、テストステロン及び/又はジヒドロテストステロンをリガンドとして用い、得られた該リガンドとアンドロゲン受容体との複合体モデルを利用して、適当な位置に

、受容体との相互作用を形成する、適当な長さと官能基を有する側鎖を導入する ことにより設計すれば、アンドロゲン受容体に対する純アンタゴニストであると 期待できる物質もしくは化合物、及び/又は、肝毒性等の副作用が軽減された抗 アンドロゲン剤が設計できることを見いだし、本発明を完成するに至った。

[0007]

本発明の第1の側面によれば、一般式(I)

[0008]

【化5】

$$\begin{array}{c|c}
X^1 & & OR^a \\
\hline
R^b & & \ddot{H} & \ddot{H} \\
\hline
R^c & & (I)
\end{array}$$

[0009]

[式中、 X^1 及び X^2 は、独立して水素原子、又は一般式(II) -Ar-A-R¹ (II)

で表される基を示し、 R^a は、水素原子又は水酸基の保護基を示し、 R^b 及び R^c は、それらが結合している 3 位の炭素原子と一緒になって、保護されていて もよいー (C=O) ーを示し、破線は、実線と共に、単結合又は二重結合を形成していることを示す。

更に、Arは、単結合又は芳香族炭化水素基を示し、Aは、メチレン基又はO-を示し、 R^1 は、置換されていてもよいアルキル基、置換されていてもよいアルケニル基、又は置換されていてもよいアルキニル基を示す。

ただし、 X^1 及び X^2 は、同時に水素原子であることはない。] で表される化合物又はその薬学上許容しうる塩あるいはそれらのプロドラッグが提供される。

本発明の第2の側面によれば、アンドロゲン受容体に対し、アンタゴニストとして作用し、かつアゴニストとして作用しない物質又はその薬学上許容しうる塩 あるいはそれらのプロドラッグが提供される。

本発明の第3の側面によれば、一般式(I)で表される化合物を含む医薬、及

び、アンドロゲン受容体に対し、アンタゴニストとして作用し、かつアゴニスト として作用しない物質を含む医薬が提供される。

[0010]

本明細書において、炭素数1~3の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキル基としては、メチル基、エチル基、n-プロピル基、及びi-プロピル基が挙げられる。

また、炭素数1~6の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキル基としては、メチル基、エチル基、nープロピル基、iープロピル基、nーブチル基、sーブチル基、iーブチル基、tーブチル基、nーペンチル基、3ーメチルブチル基、2ーメチルブチル基、1ーメチルブチル基、1ーエチルプロピル基、及びnーヘキシル基等が挙げられる。

本明細書において、 ω 位とは、2 価基における、1 位とは異なる、もう1 つの末端位を意味する。例えば、 Λ キサン-1, 6 - ジイル基において、 ω 位は6 位である。

本明細書において、単結合とは、該基が存在せず、該基の両隣の基が、直接単結合を形成していることを意味する。例えば、一般式(II)で表される基において、Arが単結合であるとは、一般式(I)で表される化合物におけるステロイド環の7位及び/又は11位とAとが直接単結合を形成していることを示す。

本明細書において、破線は、実線と共に、単結合又は二重結合を形成しているとは、例えば、一般式(I)で表される化合物において、破線が存在するステロイド環の4位と5位の間の結合が、単結合又は二重結合であることを意味する。 後述する、A法における化合物(2)においても、破線が存在するステロイド環の5位と6位の間の結合が、単結合又は二重結合であることを意味する。

[0011]

一般式 (I) で表される化合物の定義において、 X^1 及び X^2 は、独立して水素原子、Yは一般式 (II)

$$-Ar-A-R^1$$
 (II)

(ここで、更に、Ar は、単結合又は芳香族炭化水素基を示し、A は、メチレン基又は-O-を示し、 R^1 は、置換基されていてもよいアルキル基、置換基されていてもよいアルケニル基、又は置換基されていてもよいアルキニル基を示す

.)

で表される基を示すが、好ましくは、 X^1 が $-Ar-A-R^1$ (式中、Ar、 $A及びR^1$ は前記と同義である)であり、かつ、 X^2 が水素原子である場合、及び X^1 が水素原子であり、かつ、 X^2 が $-Ar-A-R^1$ (式中、Ar、 $A及びR^1$ は前記と同義である)である場合が挙げられる。さらに、ステロイド環の X^1 の立体配置が、B配置であるもの、 X^2 の立体配置が、 X^2 の立体配置が、 X^2 の立体配置が、 X^2 0 配置であるものが好ましい。ただし、 X^1 0 及び X^2 2 は、同時に水素原子であることはない。

[0012]

Raは 水素原子又は水酸基の保護基を示すが、好ましくは水素原子を示す。 水酸基の保護基としては、ホルミル基、アセチル基、プロピオニル基、ブチリル 基、イソブチリル基、バレリル基、イソバレリル基、ピバロイル基、カプロイル 基、トリフルオロアセチル基、及びベンゾイル基等のアシル基、メトキシカルボ ニル基、エトキシカルボニル基、プロポキシカルボニル基、イソプロポキシカル ボニル基、アリルオキシカルボニル基、ベンジルオキシカルボニル基、及びフェ ノキシカルボニル基等のアルコキシカルボニル基、トリメチルシリル基、トリエ チルシリル基、トリイソプロピルシリル基、ジメチルイソプロピルシリル基、ジ エチルイソプロピルシリル基、ジメチルテキシルシリル基、t-ブチルジメチル シリル基、t-ブチルジフェニルシリル基、トリベンジルシリル基、トリーp-キシリルシリル基、トリフェニルシリル基、ジフェニルメチルシリル基、及びt ープチルメトキシフェニルシリル基等の置換シリル基、メトキシメチル基、メト キシエトキシメチル基、メチルチオメチル基、t-ブチルチオメチル基、β-ト リクロロエチルオキシメチル基、トリメチルシリルエトキシメチル基、pーメト キシベンジルオキシメチル基、及びp-クロロベンジルオキシメチル基等の置換 メチル基、テトラヒドロフラリル、及びテトラヒドロピラニル基等の2-オキサ シクロアルキル基、並びにベンジル基等のアラルキル基が挙げられる。中でもト リメチルシリル基、トリエチルシリル基、トリイソプロピルシリル基、ジメチル イソプロピルシリル基、ジエチルイソプロピルシリル基、ジメチルテキシルシリ ル基、tーブチルジメチルシリル基、tーブチルジフェニルシリル基、トリベン ジルシリル基、トリーpーキシリルシリル基、トリフェニルシリル基、ジフェニルメチルシリル基、及びtーブチルメトキシフェニルシリル基等の置換シリル基、並びにメトキシメチル基、メトキシエトキシメチル基、メチルチオメチル基、tーブチルチオメチル基、βートリクロロエチルオキシメチル基、トリメチルシリルエトキシメチル基、pーメトキシベンジルオキシメチル基、及びpークロロベンジルオキシメチル基等の置換メチル基が好ましく、tープチルジメチルシリル基及びメトキシメチル基が特に好ましい。

[0013]

R^D及びR^Cは、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって、保護 されていてもよい- (C=O) -を示すが、好ましくは- (C=O) -を示す。 保護されている- (C=O) -としては、ジメトキシメチレン、ビス(2, 2, 2-トリクロロエチルオキシ) メチレン、ジベンジルメチレン、ピス(2-ニト ロベンジルオキシ) メチレン、ビス (アセチルオキシ) メチレン、ビス (メチル チオ) メチレン、ビス(エチルチオ)メチレン、ビス(プロピルチオ)メチレン 、ビス(ブチルチオ)メチレン、ビス(フェニルチオ)メチレン、ビス(ベンジ ルチオ) メチレン、ビス(アセチルチオ)メチレン、トリメチルシリルオキシメ チルチオメチレン、トリメチルシリルオキシエチルチオメチレン、トリメチルシ リルオキシフェニルチオメチレン、メチルオキシメチルチオメチレン、メチルオ キシフェニルチオメチレン、メチルオキシー2-(メチルチオ)エチルチオメチ レン、ビス (メチルセレネニル) メチレン、及びビス (フェニルセレネニル) メ チレン等の非環状であるアセタールもしくはケタール、並びに1,3-ジオキサ ン、5,5-ジプロモー1,3-ジオキサン、5-(2-ピリジル)-1,3-ジオキサン、1,3-ジオキソラン、4-ブロモメチルー1,3-ジオキソラン 、4-(3-プテニル)-1,3-ジオキソラン、<math>4-フェニル-1,3-ジオキソラン、4-(2-ニトロフェニル)-1,3-ジオキソラン、4,5-ジメ トキシメチルー1, 3ージオキソラン、1, 5ージヒドロー3H-2, 4ーベン ゾジオキセピン、1,3-ジチアン、1,3-ジチオラン、1,5-ジヒドロー 3 H-2, 4-ベンゾジチエピン、1,3-オキサチオラン等の環状であるアセ タールもしくはケタールを挙げることができるが、好ましくは1, 3 - ジオキサ

ン、1, 3-ジオキソラン、及び1, 3-ジチアン等が挙げられ、特に好ましくは1, 3-ジオキソラン等が挙げられる。

[0014]

破線は、実線と共に、単結合又は二重結合を形成していること、すなわち、ステロイド環の4位と5位との間の結合としては、単結合及び二重結合が挙げられることを示すが、好ましくは単結合を形成していることを示す。破線が実線と共に、単結合を形成する場合は、ステロイド環の5位の水素原子はα配置であるのが好ましい。

[0015]

一般式(II)で表される基において、Arは、単結合又は芳香族炭化水素基を示すが、単結合であるのが好ましい。

Arにおける芳香族炭化水素基の、芳香族炭化水素環としては、ベンゼン環、ナフタレン環、アントラセン環、ナフタセン環、ペンタセン環、ヘキサセン環、フェナントレン環、トリフェニレン環、ピレン環、クリセン環、ピセン環、ペリレン環、ペンタフェン環、コロネン環、ヘプタフェン環、ピラントレン環、及びオバレン環等が挙げられるが、好ましくはベンゼン環が挙げられる。Arにおける芳香族炭化水素基は、これらの芳香族炭化水素環中の、異なる2つの位置に、1個ずつ結合手を有する基を意味するが、好ましくは、p-フェニレン基が挙げられる。

Aは、メチレン基又は一〇一を示すが、メチレン基であるのが好ましい。中で も、Arが単結合であり、かつAがメチレン基であるのが更に好ましい。

また、Arが芳香族炭化水素基である場合は、Aが一〇一であるのが好ましい

[0016]

 R^1 は、置換基されていてもよいアルキル基、置換基されていてもよいアルケニル基、又は置換基されていてもよいアルキニル基を示すが、好ましくは、 R^1 は、 R^{1a}

[ここで、
$$R^{1a}$$
は、一般式 (III)
-G-E-J-Y-L-Q-Z (III)

【式中、Gは、置換されていてもよい炭素数2~30の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキレン基、置換されていてもよい炭素数2~30の直鎖もしくは分岐鎖状のアルケニレン基、又は置換されていてもよい炭素数2~30の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキニレン基を示し、Eは、単結合又は一〇一を示し、Jは、単結合、置換されていてもよい芳香族炭化水素基、又は置換されていてもよい複素環基を示し、Yは、単結合又は一〇一を示し、Lは、単結合、炭素数1~10の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキレン基、炭素数2~10の直鎖もしくは分岐鎖状のアルケニレン基、又は炭素数2~10の直鎖もしくは分岐鎖状のアルケニレン基、又は炭素数2~10の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキニレン基を示し、Qは、単結合、又は下記式:

[0017]



[0019]

【化7】

[0020]

、及び

[0021]

【化8】

[0022]

(ここで、 R^7 は、水素原子、又は炭素数 $1\sim 6$ の直鎖もしくは分岐鎖状の低級アルキル基を示し、 R^8 、 R^9 、 R^{10} 、及び R^{11} は、それぞれ独立して、水素原子、又は炭素数 $1\sim 3$ の直鎖もしくは分岐鎖状の低級アルキル基を示す。)から選択される 1 つの基を示し、Z は、水素原子、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 $1\sim 1$ のの直鎖もしくは分岐鎖状のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 $2\sim 1$ のの直鎖もしくは分岐鎖状のアルケニル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 $2\sim 1$ のの直鎖もしくは分岐鎖状の

アルキニル基、 $-O-R^d$ (ここで、 R^d は、水素原子、又は水酸基の保護基を示す)、又は-COOHを示す。)を示す。}] である。

[0023]

Gにおける、置換されていてもよい炭素数 $2 \sim 30$ の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキレン基、置換されていてもよい炭素数 $2 \sim 30$ の直鎖もしくは分岐鎖状のアルケニレン基、及び置換されていてもよい炭素数 $2 \sim 30$ の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキニレン基の置換基としては、 $-(CH_2)_m-COOR^{7a}$ 、 $-(CH_2)_p-CONR^{8a}R^{9a}$ 、 $-NR^{8b}R^{9b}$ 、水酸基、及びオキソ基等が挙げられる。ここで、m及び p は、独立して、0 又は1 を示し、 R^{7a} は、水素原子、又は炭素数 $1 \sim 6$ の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキル基を示し、 R^{8a} 、 R^{9a} 、 R^{8b} 、及び R^{9b} は、それぞれ独立して、水素原子、又は炭素数 $1 \sim 30$ の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキル基を示す。また、この置換基は、存在しないか又は水酸基であるのが好ましく、存在しないのが特に好ましい。なお、G が置換されている場合、この置換基の数は、1 個 ~ 4 個であり、好ましくは 1 個である。

[0024]

Gにおける、置換されていてもよい炭素数 2~30の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキレン基の、炭素数 2~30の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキレン基としては、エタン-1,2-ジイル基、プロパン-1,3-ジイル基、ブタン-1,4-ジイル基、ペンタン-1,5-ジイル基、ヘキサン-1,6-ジイル基、ヘプタン-1,7-ジイル基、オクタン-1,8-ジイル基、ノナン-1,9-ジイル基、デカン-1,10-ジイル基、ウンデカン-1,11-ジイル基、ドデカン-1,12-ジイル基、トリデカン-1,13-ジイル基、テトラデカン-1,14-ジイル基、ペンタデカン-1,15-ジイル基、ヘキサデカン-1,16-ジイル基、ペンタデカン-1,15-ジイル基、ヘキサデカン-1,18-ジイル基、ノナデカン-1,19-ジイル基、イコサン-1,20-ジイル基、ヘニコサン-1,21-ジイル基、ドコサン-1,22-ジイル基、トリコサン-1,23-ジイル基、テトラコサン-1,24-ジイル基、ペンタコサン-1,25-ジイル基、ヘキサコサン-1,26-ジイル基、ヘプタコサン-1,2

7-ジイル基、オクタコサン-1, 28-ジイル基、ノナコサン-1, 29-ジ イル基、及びトリアコンタン-1, 30-ジイル基である直鎖状のアルキレン基

[0025]

並びに2ーメチルプロパンー1、3ージイル基、2ーメチルブタンー1、4ージ イル基、3-メチルブタンー1,4-ジイル基、2,3-ジメチルブタンー1, 4-ジイル基、2-メチルペンタン-1,5-ジイル基、3-メチルペンタンー 1.5-ジイル基、4-メチルペンタン-1,5-ジイル基、2,3-ジメチル ペンタン-1, 5-ジイル基、2, 4-ジメチルペンタン<math>-1, 5-ジイル基、 3、3-ジメチルペンタン-1、5-ジイル基、3,4-ジメチルペンタン-1 , 5-ジイル基、2, 3, 4-トリメチルペンタン-1, 5-ジイル基、3-エ チルペンタン-1, 5-ジイル基、3-エチルー2-メチルペンタン-1, <math>5-ジイル基、3-エチル-4-メチルペンタン-1,5-ジイル基、2,4-ジメ チルー3-エチルペンタンー1,5-ジイル基、2-メチルヘキサンー1,6-ジイル基、3-メチルヘキサン-1,6-ジイル基、4-メチルヘキサン-1, 6-ジイル基、5-メチルヘキサン-1,6-ジイル基、2,3-ジメチルヘキ サン-1, 6-ジイル基、2, 4-ジメチルヘキサン-1, 6-ジイル基、2, 5-ジメチルヘキサン-1,6-ジイル基、3,3-ジメチルヘキサン-1,6 -ジイル基、3, 4 -ジメチルヘキサン-1, 6 -ジイル基、3, 5 -ジメチル ヘキサン-1, 6-ジイル基、4, 4-ジメチルヘキサン-1, 6-ジイル基、 4, 5-ジメチルヘキサン-1, 6-ジイル基、2, 3, 3-トリメチルヘキサ ンー1,6-ジイル基、2,3,4-トリメチルヘキサンー1,6-ジイル基、 2, 3, 5ートリメチルヘキサンー1, 6ージイル基、2, 4, 4ートリメチル ル基、3,3,4ートリメチルヘキサン-1,6ージイル基、3,3,5ートリ メチルヘキサンー1, 6ージイル基、3, 4, 5ートリメチルヘキサンー1, 6 - ジイル基、4, 4, 5 - トリメチルヘキサンー1, 6 - ジイル基、2, 3, 4 , 5-テトラメチルヘキサンー1, 6-ジイル基、3-エチルヘキサンー1, 6 -ジイル基、4-エチルヘキサンー1,6-ジイル基、3-エチルー2-メチル ヘキサン-1,6-ジイル基、3-エチル-4-メチルヘキサン-1,6-ジイル基、3-エチル-5-メチルヘキサン-1,6-ジイル基、4-エチル-2-メチルヘキサン-1,6-ジイル基、4-エチル-3-メチルヘキサン-1,6-ジイル基、2,4-ジメチル-3-エチルー5-メチルヘキサン-1,6-ジイル基、2,4-ジメチル-3-エチルヘキサン-1,6-ジイル基、2,5-ジメチル-3-エチルヘキサン-1,6-ジイル基、4,5-ジメチル-3-エチルヘキサン-1,6-ジイル基、2,3-ジメチル-4-エチルヘキサン-1,6-ジイル基、2,5-ジメチル-4-エチルヘキサン-1,6-ジイル基、3,5-ジメチル-4-エチルヘキサン-1,6-ジイル基、3,5-ジメチルー4-エチルヘキサン-1,6-ジイル基、3,4-ジエチルヘキサン-1,6-ジイル基、4-ジエチルヘキサン-1,6-ジー

[0026]

2-メチルヘプタン-1, 7-ジイル基、3-メチルヘプタン-1, 7-ジイル 基、4-メチルヘプタン-1, 7-ジイル基、5-メチルヘプタン-1, 7-ジ イル基、6-メチルヘプタン-1, 7-ジイル基、2, 3-ジメチルヘプタン-1、7-ジイル基、2、4-ジメチルヘプタン-1、7-ジイル基、2、5-ジ メチルヘプタン-1, 7-ジイル基、2,6-ジメチルヘプタン-1,7-ジイ ル基、3、3-ジメチルヘプタン-1,7-ジイル基、3,4-ジメチルヘプタ ンー1,7-ジイル基、3,5-ジメチルヘプタンー1,7-ジイル基、3,6 ージメチルヘプタンー1, 7ージイル基、4, 4ージメチルヘプタンー1, 7ー ジイル基、4,5-ジメチルヘプタン-1,7-ジイル基、4,6-ジメチルヘ プタン-1,7-ジイル基、5,5-ジメチルヘプタン-1,7-ジイル基、5 ,6-ジメチルヘプタン-1,7-ジイル基、2,3,3-トリメチルヘプタン -1, 7-ジイル基、2, 3, 4-トリメチルヘプタン-1, 7-ジイル基、2 , 3, 5ートリメチルヘプタンー 1, 7ージイル基、 2, 3, 6ートリメチルへ プタンー1, 7ージイル基、2, 4, 4ートリメチルヘプタンー1, 7ージイル 基、2,4,5-トリメチルヘプタン-1,7-ジイル基、2,4,6-トリメ チルヘプタン-1, 7-ジイル基、2, 5, 5-トリメチルヘプタン-1, 7-ジイル基、2, 5, 6-トリメチルヘプタン-1, 7-ジイル基、3, 3, 4-トリメチルヘプタン-1、7-ジイル基、3, 3, 5-トリメチルヘプタン-1

,7-ジイル基、3,3,6-トリメチルヘプタン-1,7-ジイル基、3,4 , 4-トリメチルヘプタンー1, 7-ジイル基、3, 4, 5-トリメチルヘプタ ン-1, 7-ジイル基、3,4,6-トリメチルヘプタン-1,7-ジイル基、 3, 5, 5-トリメチルヘプタン-1, 7-ジイル基、3, 5, 6-トリメチル ヘプタンー1, 7ージイル基、4, 4, 5ートリメチルヘプタンー1, 7ージイ ル基、4、4、6ートリメチルヘプタン-1,7-ジイル基、4,5,5ートリ メチルヘプタン-1, 7-ジイル基、4, 5, 6-トリメチルヘプタン-1, 7 -ジイル基、3-エチルヘプタンー1、7-ジイル基、4-エチルヘプタンー1 , 7-ジイル基、5-エチルヘプタン-1, 7-ジイル基、3-エチルー2-メ チルヘプタン-1, 7-ジイル基、3-エチル-4-メチルヘプタン-1, 7-ジイル基、3-エチル-5-メチルヘプタン-1,7-ジイル基、3-エチル-6-メチルヘプタン-1, 7-ジイル基、4-エチル-2-メチルヘプタン-1 ,7-ジイル基、4-エチル-3-メチルヘプタン-1,7-ジイル基、4-エ チルー4-メチルヘプタンー1,7-ジイル基、4-エチルー5-メチルヘプタ ンー1, 7ージイル基、4ーエチルー6ーメチルヘプタンー1, 7ージイル基、 5-エチル-2-メチルヘプタン-1, 7-ジイル基、5-エチル-3-メチル ヘプタンー1, 7ージイル基、5ーエチルー4ーメチルヘプタンー1, 7ージイ ル基、5-エチル-5-メチルヘプタン-1,7-ジイル基、5-エチル-6-メチルヘプタン-1, 7-ジイル基、4-n-プロピルヘプタン-1, 7-ジイ ル基、4-i-プロピルヘプタン-1,7-ジイル基、

[0027]

2ーメチルオクタン-1,8ージイル基、3ーメチルオクタン-1,8ージイル基、3ーメチルオクタン-1,8ージイル基、4ーメチルオクタン-1,8ージイル基、5ーメチルオクタン-1,8ージイル基、6ーメチルオクタン-1,8ージイル基、7ーメチルオクタン-1,8ージイル基、2,3ージメチルオクタン-1,8ージイル基、2,5ージメチルオクタン-1,8ージイル基、2,6ージメチルオクタン-1,8ージイル基、3,3ージメチルオクタン-1,8ージイル基、3,3ージメチルオクタン-1,8ージイル基、3,4ージメチルオクタン-1,8ージイル基、3

、5ージメチルオクタン-1、8ージイル基、3、6ージメチルオクタン-1、8ージイル基、3、7ージメチルオクタン-1、8ージイル基、4、4ージメチルオクタン-1、8ージイル基、4、5ージメチルオクタン-1、8ージイル基、4、6ージメチルオクタン-1、8ージイル基、4、7ージメチルオクタン-1、8ージイル基、5、6ージメチルオクタン-1、8ージイル基、5、6ージメチルオクタン-1、8ージイル基、5、6ージメチルオクタン-1、8ージイル基、6、7ージメチルオクタン-1、8ージイル基、6、7ージメチルオクタン-1、8ージイル基、3ーエチルオクタン-1、8ージイル基、4ーエチルオクタン-1、8ージイル基、5ーエチルオクタン-1、8ージイル基、6ーエチルオクタン-1、8ージイル基、5ーエチルオクタン-1、8ージイル基、6ーエチルオクタン-1、8ージイル基、5ーエチルオクタン-1、9ージイル基、3ーメチルノナン-1、9ージイル基、5ーメチルノナン-1、9ージイル基、6ーメチルノナン-1、9ージイル基、7ーメチルノナン-1、9ージイル基、8ーメチルノナン-1、9ージイル基、7ーメチルノナン-1、9ージイル基、8ーメチルノナン-1、9ージイル基、7ーメチルノナン-1、9ージイル基、8ーメチルノナン-1、9ージイル基、

2-メチルデカン-1, 10-ジイル基、3-メチルデカン-1, 10-ジイル基、4-メチルデカン-1, 10-ジイル基、5-メチルデカン-1, 10-ジイル基、6-メチルデカン-1, 10-ジイル基、7-メチルデカン-1, 10-ジイル基、8-メチルデカン-1, 10-ジイル基、4-エチルデカン-1, 10-ジイル基、5-エチルデカン-1, 10-ジイル基、6-エチルデカン-1, 10-ジイル基、5-n-プロピルデカン-1, 10-ジイル基、5-n-プロピルデカン-1, 10-ジイル基、5-n-プロピルデカン-1, 10-ジイル基、3-エチル-2-メチルデカン-1, 10-ジイル基、4-エチル-2-メチルデカン-1, 10-ジイル基、7-エチル-2-メチルデカン-1, 10-ジイル基、7-エチル-2-メチルデカン-1, 10-ジイル基、7-エチル-2-スチルデカン-1, 10-ジイル基、3-エチル-3-スチルデカン-1, 10-ジイル基、5-エチル-3-スチルデカン-1, 10-ジイル基、5-エチル-3-スチルデカン-1, 10-ジイル基、5-エチル-3-スチルデカン-1, 10-ジイル基、6-エチル-3-スチルデカン-1, 10-ジイル基、3-エチル-4-スチルデカン-1, 10-ジイル基、3-エチル-4-スチルデカン-1, 10-ジイル基、3-エチル-4-スチルデカン-1, 10-ジイル基、3-エチル-4-スチルデカン-1, 10-ジイル基、3-エチル-4-スチルデカン-1, 10-ジイル基、3-エチル-4-スチルデカン-1, 10-ジイル基、3-エチル-4-スチルデカン-1, 10-ジイル基、3-エチル-4-スチルデカン-1, 10-ジイル基、3-エチル-4-スチルデカン-1, 10-ジイル基、4-エチル-4-スチルデ

カンー1,10ージイル基、5ーエチルー4ーメチルデカンー1,10ージイル基、6ーエチルー4ーメチルデカンー1,10ージイル基、7ーエチルー4ーメチルデカンー1,10ージイル基、3ーエチルー5ーメチルデカンー1,10ージイル基、5ーエチルー5ーメチルデカンー1,10ージイル基、5ーエチルー5ーメチルデカンー1,10ージイル基、6ーエチルー5ーメチルーデカンー1,10ージイル基、7ーエチルー5ーメチルデカンー1,10ージイル基、

[0029]

2-メチルウンデカン-1, 11-ジイル基、3-メチルウンデカン-1, 11-ジイル基、4-メチルウンデカン-1, 11-ジイル基、5-メチルウンデカン-1, 11-ジイル基、7-メチルウンデカン-1, 11-ジイル基、8-メチルウンデカン-1, 11-ジイル基、7-メチルウンデカン-1, 11-ジイル基、8-メチルウンデカン-1, 11-ジイル基、3-エチルウンデカン-1, 11-ジイル基、4-エチルウンデカン-1, 11-ジイル基、5-エチルウンデカン-1, 11-ジイル基、6-エチルウンデカン-1, 11-ジイル基、7-エチルウンデカン-1, 11-ジイル基、10-メチルウンデカン-1, 11-ジイル基、5-エチルウンデカン-1, 11-ジイル基、5-エチルウンデカン-1, 11-ジイル基、7-エチルウンデカン-1, 11-ジイル基、8-エチルウンデカン-1, 11-ジイル基、9-エチルウンデカン-1, 11-ジイル基、9-エチルウンデカン-1, 11-ジイル基、

2-メチルドデカン-1, 12-ジイル基、3-メチルドデカン-1, 12-ジ イル基、4-メチルドデカン-1, 12-ジイル基、5-メチルドデカン-1, 12-ジイル基、6-メチルドデカン-1, 12-ジイル基、7-メチルドデカ ン-1, 12-ジイル基、8-メチルドデカン-1, 12-ジイル基、9-メチ ルドデカン-1, 12-ジイル基、10-メチルドデカン-1, 12-ジイル基 、11-メチルドデカン-1, 12-ジイル基、

3-エチルドデカン-1, 12-ジイル基、4-エチルドデカン-1, 12-ジイル基、5-エチルドデカン-1, 12-ジイル基、6-エチルドデカン-1, 12-ジイル基、8-エチルドデカン-1, 12-ジイル基、8-エチルドデカン-1, 12-ジイル基、10-エチルドデカン-1, 12-ジイル基、10-エチルドデカン-1, 12-ジイル基、

2-メチルトリデカン-1,13-ジイル基、3-メチルトリデカン-1,13

ージイル基、4ーメチルトリデカンー1,13ージイル基、5ーメチルトリデカンー1,13ージイル基、6ーメチルトリデカンー1,13ージイル基、7ーメチルトリデカンー1,13ージイル基、8ーメチルトリデカンー1,13ージイル基、9ーメチルトリデカンー1,13ージイル基、10ーメチルトリデカンー1,13ージイル基、11ーメチルトリデカンー1,13ージイル基、12ーメチルトリデカンー1,13ージイル基、12ーメチルトリデカンー1,13ージイル基、

[0030]

3-エチルトリデカン-1, 13-ジイル基、4-エチルトリデカン-1, 13-ジイル基、5-エチルトリデカン-1, 13-ジイル基、6-エチルトリデカン-1, 13-ジイル基、8-エチルトリデカン-1, 13-ジイル基、9-エチルトリデカン-1, 13-ジイル基、10-エチルトリデカン-1, 13-ジイル基、11-エチルトリデカン-1, 13-ジイル基、

2-メチルテトラデカン-1,14-ジイル基、3-メチルテトラデカン-1,14-ジイル基、4-メチルテトラデカン-1,14-ジイル基、5-メチルテトラデカン-1,14-ジイル基、6-メチルテトラデカン-1,14-ジイル基、7-メチルテトラデカン-1,14-ジイル基、8-メチルテトラデカン-1,14-ジイル基、10-メチルテトラデカン-1,14-ジイル基、11-メチルテトラデカン-1,14-ジイル基、11-メチルテトラデカン-1,14-ジイル基、13-メチルテトラデカン-1,14-ジイル基、13-メチルテトラデカン-1,14-ジイル基、13-メチルテトラデカン-1,14-ジイル基、

3-エチルテトラデカン-1, 14-ジイル基、4-エチルテトラデカン-1, 14-ジイル基、5-エチルテトラデカン-1, 14-ジイル基、6-エチルテトラデカン-1, 14-ジイル基、7-エチルテトラデカン-1, 14-ジイル基、8-エチルテトラデカン-1, 14-ジイル基、9-エチルテトラデカン-1, 14-ジイル基、11-エチルテトラデカン-1, 14-ジイル基、11-エチルテトラデカン-1, 14-ジイル基、12-エチルテトラデカン-1, 14-ジイル基、12-エチルテトラデカン-1, 14-ジイル基、

2-メチルペンタデカン-1, 15-ジイル基、3-メチルペンタデカン-1,

15-ジイル基、4-メチルペンタデカン-1,15-ジイル基、5-メチルペンタデカン-1,15-ジイル基、6-メチルペンタデカン-1,15-ジイル基、7-メチルペンタデカン-1,15-ジイル基、8-メチルペンタデカン-1,15-ジイル基、10-メチルペンタデカン-1,15-ジイル基、10-メチルペンタデカン-1,15-ジイル基、11-メチルペンタデカン-1,15-ジイル基、12-メチルペンタデカン-1,15-ジイル基、13-メチルペンタデカン-1,15-ジイル基、13-メチルペンタデカン-1,15-ジイル基、14-メチルペンタデカン-1,15-ジイル基、14-メチルペンタデカン-1,15-ジイル基、

3-エチルペンタデカン-1, 15-ジイル基、4-エチルペンタデカン-1, 15-ジイル基、5-エチルペンタデカン-1, 15-ジイル基、6-エチルペンタデカン-1, 15-ジイル基、7-エチルペンタデカン-1, 15-ジイル基、8-エチルペンタデカン-1, 15-ジイル基、9-エチルペンタデカン-1, 15-ジイル基、11-エチルペンタデカン-1, 15-ジイル基、11-エチルペンタデカン-1, 15-ジイル基、13-エチルペンタデカン-1, 15-ジイル基、

[0031]

2-メチルヘキサデカン-1, 16-ジイル基、3-メチルヘキサデカン-1, 16-ジイル基、4-メチルヘキサデカン-1, 16-ジイル基、5-メチルヘキサデカン-1, 16-ジイル基、6-メチルヘキサデカン-1, 16-ジイル基、7-メチルヘキサデカン-1, 16-ジイル基、8-メチルヘキサデカン-1, 16-ジイル基、10-メチルヘキサデカン-1, 16-ジイル基、10-メチルヘキサデカン-1, 16-ジイル基、11-メチルヘキサデカン-1, 16-ジイル基、12-メチルヘキサデカン-1, 16-ジイル基、13-メチルヘキサデカン-1, 16-ジイル基、13-メチルヘキサデカン-1, 16-ジイル基、15-メチルヘキサデカン-1, 16-ジイル基、

3-エチルヘキサデカン-1, 16-ジイル基、4-エチルヘキサデカン-1, 16-ジイル基、5-エチルヘキサデカン-1, 16-ジイル基、6-エチルヘキサデカン-1, 16-ジイル基、7-エチルヘキサデカン-1, 16-ジイル基、9-エチルヘキサデカン-

1, 16-ジイル基、10-エチルヘキサデカン-1, 16-ジイル基、11-エチルヘキサデカン-1, 16-ジイル基、12-エチルヘキサデカン-1, 1 6-ジイル基、13-エチルヘキサデカン-1, 16-ジイル基、14-エチル ヘキサデカン-1, 16-ジイル基、

2-メチルヘプタデカン-1,17-ジイル基、3-メチルヘプタデカン-1,17-ジイル基、4-メチルヘプタデカン-1,17-ジイル基、5-メチルヘプタデカン-1,17-ジイル基、6-メチルヘプタデカン-1,17-ジイル基、8-メチルヘプタデカン-1,17-ジイル基、9-メチルヘプタデカン-1,17-ジイル基、10-メチルヘプタデカン-1,17-ジイル基、11-メチルヘプタデカン-1,17-ジイル基、12-メチルヘプタデカン-1,17-ジイル基、13-メチルヘプタデカン-1,17-ジイル基、13-メチルヘプタデカン-1,17-ジイル基、14-メチルヘプタデカン-1,17-ジイル基、15-メチルヘプタデカン-1,17-ジイル基、16-メチルヘプタデカン-1,17-ジイル基、15-メチルヘプタデカン-1,17-ジイル基、16-メチルヘプタデカン-1,17-ジイル基、

3-エチルヘプタデカン-1, 17-ジイル基、4-エチルヘプタデカン-1, 17-ジイル基、5-エチルヘプタデカン-1, 17-ジイル基、6-エチルヘプタデカン-1, 17-ジイル基、7-エチルヘプタデカン-1, 17-ジイル基、9-エチルヘプタデカン-1, 17-ジイル基、11-エチルヘプタデカン-1, 17-ジイル基、11-エチルヘプタデカン-1, 17-ジイル基、12-エチルヘプタデカン-1, 17-ジイル基、12-エチルヘプタデカン-1, 17-ジイル基、13-エチルヘプタデカン-1, 17-ジイル基、13-エチルヘプタデカン-1, 17-ジイル基、15-エチルヘプタデカン-1, 17-ジイル基、14-エチルヘプタデカン-1, 17-ジイル基、15-エチルヘプタデカン-1, 17-ジイル基、15-エチルヘプタデカン-1, 17-ジイル基、

[0032]

2-メチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、3-メチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、4-メチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、5-メチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、6-メチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、8-メチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、9-メチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、10-メ

チルオクタデカン-1, 18-ジイル基、11-メチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、12-メチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、13-メチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、13-メチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、15-メチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、16-メチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、3-エチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、4-エチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、6-エチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、6-エチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、7-エチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、8-エチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、9-エチルオタタデカン-1, 18-ジイル基、11-エチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、12-エチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、12-エチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、13-エチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、14-エチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、15-エチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、14-エチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、15-エチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、16-エチルオクタデカン-1, 18-ジイル基、

2-メチルノナデカン-1,19-ジイル基、3-メチルノナデカン-1,19-ジイル基、4-メチルノナデカン-1,19-ジイル基、5-メチルノナデカン-1,19-ジイル基、7-メチルノナデカン-1,19-ジイル基、6-メチルノナデカン-1,19-ジイル基、7-メチルノナデカン-1,19-ジイル基、10-メチルノナデカン-1,19-ジイル基、11-メチルノナデカン-1,19-ジイル基、12-メチルノナデカン-1,19-ジイル基、13-メチルノナデカン-1,19-ジイル基、13-メチルノナデカン-1,19-ジイル基、15-メチルノナデカン-1,19-ジイル基、16-メチルノナデカン-1,19-ジイル基、17-メチルノナデカン-1,19-ジイル基、17-メチルノナデカン-1,19-ジイル基、16-メチルノナデカン-1,19-ジイル基、17-メチルノナデカン-1,19-ジイル基、17-メチルノナデカン-1,19-ジイル基、18-メチルノナデカン-1,19

3-エチルノナデカン-1, 19-ジイル基、4-エチルノナデカン-1, 19-ジイル基、5-エチルノナデカン-1, 19-ジイル基、6-エチルノナデカン-1, 19-ジイル基、7-エチルノナデカン-1, 19-ジイル基、8-エチルノナデカン-1, 19-ジイル基、9-エチルノナデカン-1, 19-ジイ

ル基、10-エチルノナデカン-1,19-ジイル基、11-エチルノナデカン-1,19-ジイル基、12-エチルノナデカン-1,19-ジイル基、13-エチルノナデカン-1,19-ジイル基、14-エチルノナデカン-1,19-ジイル基、15-エチルノナデカン-1,19-ジイル基、16-エチルノナデカン-1,19-ジイル基、

[0033]

2-メチルイコサン-1,20-ジイル基、3-メチルイコサン-1,20-ジイル基、4-メチルイコサン-1,20-ジイル基、5-メチルイコサン-1,20-ジイル基、7-メチルイコサン-1,20-ジイル基、7-メチルイコサン-1,20-ジイル基、9-メチルイコサン-1,20-ジイル基、10-メチルイコサン-1,20-ジイル基、11-メチルイコサン-1,20-ジイル基、12-メチルイコサン-1,20-ジイル基、13-メチルイコサン-1,20-ジイル基、14-メチルイコサン-1,20-ジイル基、15-メチルイコサン-1,20-ジイル基、16-メチルイコサン-1,20-ジイル基、17-メチルイコサン-1,20-ジイル基、16-メチルイコサン-1,20-ジイル基、19-メチルイコサン-1,20-ジイル基、10-ジーム・10-ジイル基、10-ジーム・10-ジー

3-xチルイコサン-1, $20-\tilde{y}$ イル基、4-xチルイコサン-1, $20-\tilde{y}$ イル基、5-xチルイコサン-1, $20-\tilde{y}$ イル基、6-xチルイコサン-1, $20-\tilde{y}$ イル基、7-xチルイコサン-1, $20-\tilde{y}$ イル基、8-xチルイコサン-1, $20-\tilde{y}$ イル基、9-xチルイコサン-1, $20-\tilde{y}$ イル基、10-xチルイコサン-1, $20-\tilde{y}$ イル基、11-xチルイコサン-1, $20-\tilde{y}$ イル基、12-xチルイコサン-1, $20-\tilde{y}$ イル基、13-xチルイコサン-1, $20-\tilde{y}$ イル基、15-xチルイコサン-1, $20-\tilde{y}$

[0034]

2-メチルヘニコサン-1, 21-ジイル基、3-メチルヘニコサン-1, 21

ージイル基、4ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、5ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、6ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、7ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、8ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、10ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、10ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、12ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、12ージイル基、12ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、13ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、15ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、15ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、17ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、17ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、18ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、19ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、19ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、19ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、19ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、19ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、19ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、20ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、20ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、20ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、20ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、20ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、20ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、20ーメチルへニコサンー1,21ージイル基、

[0035]

2-メチルドコサン-1, 22-ジイル基、3-メチルドコサン-1, 22-ジイル基、4-メチルドコサン-1, 22-ジイル基、5-メチルドコサン-1, 22-ジイル基、6-メチルドコサン-1, 22-ジイル基、7-メチルドコサン-1, 22-ジイル基、8-メチルドコサン-1, 22-ジイル基、9-メチルドコサン-1, 22-ジイル基、10-メチルドコサン-1, 22-ジイル基、11-メチルドコサン-1, 22-ジイル基、12-メチルドコサン-1, 22-ジイル基、12-メチルドコサン-1, 22-ジイル基、12-

2-ジイル基、13-メチルドコサン-1, 22-ジイル基、14-メチルドコサン-1, 22-ジイル基、16 サン-1, 22-ジイル基、15-メチルドコサン-1, 22-ジイル基、16 -メチルドコサン-1, 22-ジイル基、17-メチルドコサン-1, 22-ジイル基、18-メチルドコサン-1, 22-ジイル基、19-メチルドコサン-1, 22-ジイル基、21-メチルドコサン-1, 22-ジイル基、21-メチルドコサン-1, 22-ジイル基、21-メチルドコサン-1, 22-ジイル基、

3-エチルドコサン-1, 22-ジイル基、4-エチルドコサン-1, 22-ジイル基、5-エチルドコサン-1, 22-ジイル基、6-エチルドコサン-1, 22-ジイル基、8-エチルドコサン-1, 22-ジイル基、7-エチルドコサン-1, 22-ジイル基、10-エチルドコサン-1, 22-ジイル基、10-エチルドコサン-1, 22-ジイル基、11-エチルドコサン-1, 22-ジイル基、12-エチルドコサン-1, 22-ジイル基、13-エチルドコサン-1, 22-ジイル基、14-エチルドコサン-1, 22-ジイル基、15-エチルドコサン-1, 22-ジイル基、1 6-エチルドコサン-1, 22-ジイル基、17-エチルドコサン-1, 22-ジイル基、18-エチルドコサン-1, 22-ジイル基、19-エチルドコサン-1, 22-ジイル基、20-エチルドコサン-1, 22-ジイル基、20-エチルドコサン-1, 22-ジイル基、19-エチルドコサン-1, 22-ジイル基、20-エチルドコサン-1, 22-ジイル基、

[0036]

2-メチルトリコサン-1,23-ジイル基、3-メチルトリコサン-1,23-ジイル基、4-メチルトリコサン-1,23-ジイル基、5-メチルトリコサン-1,23-ジイル基、7-メチルトリコサン-1,23-ジイル基、7-メチルトリコサン-1,23-ジイル基、8-メチルトリコサン-1,23-ジイル基、9-メチルトリコサン-1,23-ジイル基、10-メチルトリコサン-1,23-ジイル基、11-メチルトリコサン-1,23-ジイル基、12-メチルトリコサン-1,23-ジイル基、13-メチルトリコサン-1,23-ジイル基、14-メチルトリコサン-1,23-ジイル基、15-メチルトリコサン-1,23-ジイル基、17-メチルトリコサン-1,23-ジイル基、17-メチルトリコサン-1,23-ジイル基、17-メチルトリコサン-1,23-ジイル基、17-メチルトリコサン-1,23-ジイル基、19-メチルトリコサン-1,23-ジイル基、20-メチルトリコサン-1,23-ジイル基、19-メチルトリコサン-1,23-ジイル基、20-メチルトリ

コサン-1, 23-ジイル基、21-メチルトリコサン-1, 23-ジイル基、22-メチルトリコサン-1, 23-ジイル基、

3-エチルトリコサン-1, 23-ジイル基、4-エチルトリコサン-1, 23-ジイル基、5-エチルトリコサン-1, 23-ジイル基、6-エチルトリコサン-1, 23-ジイル基、8-エチルトリコサン-1, 23-ジイル基、8-エチルトリコサン-1, 23-ジイル基、9-エチルトリコサン-1, 23-ジイル基、10-エチルトリコサン-1, 23-ジイル基、11-エチルトリコサン-1, 23-ジイル基、13-エチルトリコサン-1, 23-ジイル基、13-エチルトリコサン-1, 23-ジイル基、14-エチルトリコサン-1, 23-ジイル基、15-エチルトリコサン-1, 23-ジイル基、16-エチルトリコサン-1, 23-ジイル基、15-エチルトリコサン-1, 23-ジイル基、18-エチルトリコサン-1, 23-ジイル基、18-エチルトリコサン-1, 23-ジイル基、19-エチルトリコサン-1, 23-ジイル基、19-エチルトリコサン-1, 23-ジイル基、10-エチルトリコサン-1, 23-ジイル基、10-エチルトリコサン-1, 23-ジイル基、21-エチルトリコサン-1, 23-ジイル基、21-エチルトリコサン-1, 23-ジイル基、

[0037]

2-メチルテトラコサン-1, 24-ジイル基、3-メチルテトラコサン-1, 24-ジイル基、4-メチルテトラコサン-1, 24-ジイル基、5-メチルテトラコサン-1, 24-ジイル基、5-メチルテトラコサン-1, 24-ジイル基、7-メチルテトラコサン-1, 24-ジイル基、8-メチルテトラコサン-1, 24-ジイル基、10-メチルテトラコサン-1, 24-ジイル基、10-メチルテトラコサン-1, 24-ジイル基、11-メチルテトラコサン-1, 24-ジイル基、13-メチルテトラコサン-1, 24-ジイル基、13-メチルテトラコサン-1, 24-ジイル基、15-メチルテトラコサン-1, 24-ジイル基、16-メチルテトラコサン-1, 24-ジイル基、15-メチルテトラコサン-1, 24-ジイル基、16-メチルテトラコサン-1, 24-ジイル基、18-メチルテトラコサン-1, 24-ジイル基、19-メチルテトラコサン-1, 24-ジイル基、21-メチルテトラコサン-1, 24-ジイル基、21-メチルテトラコサン-1, 24-ジイル基、21-メチルテトラコサン-1, 24-ジイル基、21-メチルテトラコサン-1, 24-ジイル基、21-メチルテトラコサン-1, 24-ジイル基、23-メチルテトラコサン-1, 24-ジイル基、

3-エチルテトラコサン-1,24-ジイル基、4-エチルテトラコサン-1,24-ジイル基、5-エチルテトラコサン-1,24-ジイル基、6-エチルテトラコサン-1,24-ジイル基、6-エチルテトラコサン-1,24-ジイル基、8-エチルテトラコサン-1,24-ジイル基、9-エチルテトラコサン-1,24-ジイル基、11-エチルテトラコサン-1,24-ジイル基、12-エチルテトラコサン-1,24-ジイル基、13-エチルテトラコサン-1,24-ジイル基、14-エチルテトラコサン-1,24-ジイル基、15-エチルテトラコサン-1,24-ジイル基、17-エチルテトラコサン-1,24-ジイル基、17-エチルテトラコサン-1,24-ジイル基、19-エチルテトラコサン-1,24-ジイル基、19-エチルテトラコサン-1,24-ジイル基、22-エチルテトラコサン-1,24-ジイル基、4-ジイル基、4-エチルテトラコサン-1,24-ジイル基、4-ジイル基、4-ジイル基、4-ジイル基、4-ジーム

[0038]

2-メチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、3-メチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、4-メチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、5-メチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、5-メチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、7-メチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、8-メチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、10-メチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、10-メチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、12-メチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、12-メチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、13-メチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、15-メチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、16-メチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、15-メチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、16-メチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、18-メチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、19-メチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、21-メチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、21-メチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、21-メチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、24-メチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、24-メチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、23-メチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、24-メチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、

3-エチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、4-エチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、5-エチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、6-エチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、6-エチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、7-エチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、8-エチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、11-エチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、11-エチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、12-エチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、12-エチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、13-エチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、14-エチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、15-エチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、17-エチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、17-エチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、19-エチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、22-エチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、22-エチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、22-エチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、22-エチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、21-エチルペンタコサン-1, 25-ジイル基、25-ジール基、25-

[0039]

2-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、3-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、4-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、5-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、5-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、6-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、7-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、10-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、10-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、11-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、12-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、13-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、14-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、15-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、16-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、17-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、18-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、21-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、21-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、21-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、21-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、21-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、21-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、21-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、21-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、21-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、21-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、21-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、21-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、24-メチル

ヘキサコサン-1,26-ジイル基、25-メチルヘキサコサン-1,26-ジイル基、

3-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、4-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、5-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、6-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、6-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、7-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、8-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、9-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、11-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、12-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、13-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、14-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、15-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、16-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、17-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、18-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、19-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、20-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、22-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、23-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、23-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、26-ジイル基、24-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、26-ジイル基、24-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、24-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、24-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、24-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、24-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、24-エチルへキサコサン-1,26-ジイル基、34-エチルへキロー1,26-ジイル基、34-エチルへキロー1,26-ジイル基、34-エチルへキロー1,26-ジイル基、34-エチルへキロー1,26-ジイル基、34-エチルへキロー1,26-ジイル基、34-エチルへキロー1,26-ジイル基、34-エチルへキロー1,26-ジイル基、34-エチルへキロー1,26-ジイル基、34-エチルへキロー1,26-ジイル基、34-エチルへキロー1,26-ジイル基、34-エチルへキロー1,26-ジイル

[0040]

2-メチルヘプタコサン-1,27-ジイル基、3-メチルヘプタコサン-1,27-ジイル基、4-メチルヘプタコサン-1,27-ジイル基、5-メチルヘプタコサン-1,27-ジイル基、5-メチルヘプタコサン-1,27-ジイル基、6-メチルヘプタコサン-1,27-ジイル基、8-メチルヘプタコサン-1,27-ジイル基、10-メチルヘプタコサン-1,27-ジイル基、10-メチルヘプタコサン-1,27-ジイル基、11-メチルヘプタコサン-1,27-ジイル基、12-メチルヘプタコサン-1,27-ジイル基、13-メチルヘプタコサン-1,27-ジイル基、13-メチルヘプタコサン-1,27-ジイル基、15-メチルヘプタコサン-1,27-ジイル基、16-メチルヘプタコサン-1,27-ジイル基、17-メチルヘプタコサン-1,27-ジイル基、18-メチルヘプタコサン-1,27-ジイル基、19-メチルヘプタコサン-1,27-ジイル基、21-

メチルヘプタコサン-1,27-ジイル基、22-メチルヘプタコサン-1,27-ジイル基、23-メチルヘプタコサン-1,27-ジイル基、24-メチルヘプタコサン-1,27-ジイル基、25-メチルヘプタコサン-1,27-ジイル基、26-メチルヘプタコサン-1,27-ジイル基、

3-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、4-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、5-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、6-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、6-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、7-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、8-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、11-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、11-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、13-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、14-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、15-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、17-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、17-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、17-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、19-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、22-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、22-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、21-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、25-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、25-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、25-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、25-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、25-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、25-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、25-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、25-エチルヘプタコサン-1, 27-ジイル基、

2-メチルオクタコサン-1, 28-ジイル基、3-メチルオクタコサン-1, 28-ジイル基、4-メチルオクタコサン-1, 28-ジイル基、5-メチルオクタコサン-1, 28-ジイル基、6-メチルオクタコサン-1, 28-ジイル基、7-メチルオクタコサン-1, 28-ジイル基、8-メチルオクタコサン-1, 28-ジイル基、9-メチルオクタコサン-1, 28-ジイル基、10-メチルオクタコサン-1, 28-ジイル基、11-メチルオクタコサン-1, 28-ジイル基、12-メチルオクタコサン-1, 28-ジイル基、13-メチルオクタコサン-1, 28-ジイル基、15-メチルオクタコサン-1, 28-ジイル基、15-メチルオクタコサン-1, 28-ジイル基、17-メチルオクタコサン-1, 28-ジイル基、17-メチルオクタコサン-1, 28-ジイル基、

18-メチルオクタコサン-1,28-ジイル基、19-メチルオクタコサン-1,28-ジイル基、20-メチルオクタコサン-1,28-ジイル基、21-メチルオクタコサン-1,28-ジイル基、22-メチルオクタコサン-1,28-ジイル基、24-メチルオクタコサン-1,28-ジイル基、25-メチルオクタコサン-1,28-ジイル基、26-メチルオクタコサン-1,28-ジイル基、26-メチルオクタコサン-1,28-ジイル基、21-メチルオクタコサン-1,28-ジイル基、26-メチルオクタコサン-1,28-ジイル基、21-メチルオクタコサン-1,28-ジイル基、21-メチルオクタコサン-1,28-ジイル基、21-メチルオクタコサン-1,28-ジイル基、21-メチルオクタコサン-1,28-ジイル基、21-メチルオクタコサン-1,28-ジイル基、21-メチルオクタコサン-1,28-ジイル基、21-メチルオクタコサン-1,28-ジイル基、21-

3-エチルオクタコサン-1,28-ジイル基、4-エチルオクタコサン-1, 28-ジイル基、5-エチルオクタコサン-1,28-ジイル基、6-エチルオ クタコサン-1,28-ジイル基、7-エチルオクタコサン-1,28-ジイル 基、8-エチルオクタコサン-1,28-ジイル基、9-エチルオクタコサン-1,28-ジイル基、10-エチルオクタコサン-1,28-ジイル基、11-メチルオクタコサンー1, 28-ジイル基、<math>12-エチルオクタコサンー1, 28-ジイル基、13-エチルオクタコサン-1,28-ジイル基、14-エチル オクタコサン-1,28-ジイル基、15-エチルオクタコサン-1,28-ジ イル基、16-エチルオクタコサンー1、28-ジイル基、17-エチルオクタ コサン-1、28-ジイル基、18-エチルオクタコサン-1,28-ジイル基 、19-エチルオクタコサン-1,28-ジイル基、20-エチルオクタコサン -1.28-ジイル基、21-エチルオクタコサン-1,28-ジイル基、22 -エチルオクタコサン-1, 28-ジイル基、23-エチルオクタコサン-1, 28-ジイル基、24-エチルオクタコサン-1,28-ジイル基、25-エチ ルオクタコサン-1, 28-ジイル基, 26-エチルオクタコサン<math>-1, 28-ジイル基、

[0041]

2-メチルノナコサン-1,29-ジイル基、3-メチルノナコサン-1,29-ジイル基、4-メチルノナコサン-1,29-ジイル基、5-メチルノナコサン-1,29-ジイル基、7-メチルノナコサン-1,29-ジイル基、7-メチルノナコサン-1,29-ジイル基、8-メチルノナコサン-1,29-ジイル基、9-メチルノナコサン-1,29-ジイル基、10-メチルノナコサン-

1, 29-ジイル基、11-メチルノナコサン-1, 29-ジイル基、12-メチルノナコサン-1, 29-ジイル基、13-メチルノナコサン-1, 29-ジイル基、14-メチルノナコサン-1, 29-ジイル基、15-メチルノナコサン-1, 29-ジイル基、15-メチルノナコサン-1, 29-ジイル基、17-メチルノナコサン-1, 29-ジイル基、17-メチルノナコサン-1, 29-ジイル基、19-メチルノナコサン-1, 29-ジイル基、20-メチルノナコサン-1, 29-ジイル基、21-メチルノナコサン-1, 29-ジイル基、22-メチルノナコサン-1, 29-ジイル基、23-メチルノナコサン-1, 29-ジイル基、25-メチルノナコサン-1, 29-ジイル基、25-メチルノナコサン-1, 29-ジイル基、25-メチルノナコサン-1, 29-ジイル基、27-メチルノナコサン-1, 29-ジイル基、27-メチルノナコサン-1, 29-ジイル基、27-メチルノナコサン-1, 29-ジイル基、27-メチルノナコサン-1, 29-ジイル基、27-メチルノナコサン-1, 29-ジイル基、27-メチルノナコサン-1, 29-ジイル基等の分岐鎖状のアルキレン基が挙げられる。

[0042]

Gにおける、置換されていてもよい炭素数2~30の直鎖もしくは分岐鎖状の アルケニレン基の、炭素数2~30の直鎖もしくは分岐鎖状のアルケニレン基と しては、エチレンー1,2-ジイル基、1-プロペンー1,3-ジイル基、2-プロペンー1,3-ジイル基、1-ブテンー1,4-ジイル基、2-ブテンー1 , 4-ジイル基、3-ブテン-1, 4-ジイル基、1, 3-ブタジエン-1, 4 ージイル基、2-ペンテンー1,5-ジイル基、3-ペンテンー1,5-ジイル 基、2,4-ペンタジエンー1,5-ジイル基、2-ヘキセンー1,6-ジイル 基、3-ヘキセン-1,6-ジイル基、4-ヘキセン-1,6-ジイル基、2, 4-ヘキサジエン-1、6-ジイル基、2-ヘプテン-1、7-ジイル基、3-ヘプテンー1, 7ージイル基、4ーヘプテンー1, 7ージイル基、5ーヘプテン - 1, 7-ジイル基、2, 4-ヘプタジエン-1, 7-ジイル基、2, 5-ヘブ タジエンー1, 7ージイル基、3,5ーヘプタジエンー1,7ージイル基、2ー オクテンー1,8ージイル基、3ーオクテンー1,8ージイル基、4ーオクテン - 1, 8-ジイル基、5-オクテン-1, 8-ジイル基、6-オクテン-1, 8 ージイル基、2,4-オクタジエンー1,8-ジイル基、2,5-オクタジエン - 1, 8 - ジイル基、2, 6 - オクタジエンー1, 8 - ジイル基、2, 4, 6 -

オクタトリエン-1, 8-ジイル基、2-ノネン-1, 9-ジイル基、3-ノネン-1, 9-ジイル基、4-ノネン-1, 9-ジイル基、5-ノネン-1, 9-ジイル基、6-ノネン-1, 9-ジイル基、7-ノネン-1, 9-ジイル基、2-デセン-1, 10-ジイル基、3-デセン-1, 10-ジイル基、4-デセン-1, 10-ジイル基、5-デセン-1, 10-ジイル基、6-デセン-1, 10-ジイル基、7-デセン-1, 10-ジイル基、8-デセン-1, 10-ジイル基、8-デセン-1, 10-ジイル基、8-デセン-1, 10-ジイル基、

[0043]

2-ウンデセン-1, 11-ジイル基、3-ウンデセン-1, 11-ジイル基、4-ウンデセン-1, 11-ジイル基、5-ウンデセン-1, 11-ジイル基、6-ウンデセン-1, 11-ジイル基、7-ウンデセン-1, 11-ジイル基、8-ウンデセン-1, 11-ジイル基、9-ウンデセン-1, 11-ジイル基、2-ドデセン-1, 12-ジイル基、3-ドデセン-1, 12-ジイル基、4-ドデセン-1, 12-ジイル基、5-ドデセン-1, 12-ジイル基、6-ドデセン-1, 12-ジイル基、7-ドデセン-1, 12-ジイル基、8-ドデセン-1, 12-ジイル基、9-ドデセン-1, 12-ジイル基、10-ドデセン-1, 12-ジイル基、10-ドデセン-1, 12-ジイル基、9-ドデセン-1, 12-ジイル基、10-ドデセン-1, 12-ジイル基、

2-トリデセン-1, 13-ジイル基、3-トリデセン-1, 13-ジイル基、4-トリデセン-1, 13-ジイル基、5-トリデセン-1, 13-ジイル基、6-トリデセン-1, 13-ジイル基、7-トリデセン-1, 13-ジイル基、8-トリデセン-1, 13-ジイル基、9-トリデセン-1, 13-ジイル基、10-トリデセン-1, 13-ジイル基、11-トリデセン-1, 13-ジイル基、基、

2-テトラデセン-1, 14-ジイル基、3-テトラデセン-1, 14-ジイル 基、4-テトラデセン-1, 14-ジイル基、5-テトラデセン-1, 14-ジ イル基、6-テトラデセン-1, 14-ジイル基、7-テトラデセン-1, 14 -ジイル基、8-テトラデセン-1, 14-ジイル基、9-テトラデセン-1, 14-ジイル基、10-テトラデセン-1, 14-ジイル基、11-テトラデセ ン-1, 14-ジイル基、12-テトラデセン-1, 14-ジイル基、 2-ペンタデセン-1, 15-ジイル基、3-ペンタデセン-1, 15-ジイル基、4-ペンタデセン-1, 15-ジイル基、5-ペンタデセン-1, 15-ジイル基、6-ペンタデセン-1, 15-ジイル基、7-ペンタデセン-1, 15-ジイル基、8-ペンタデセン-1, 15-ジイル基、9-ペンタデセン-1, 15-ジイル基、11-ペンタデセン-1, 15-ジイル基、11-ペンタデセン-1, 15-ジイル基、12-ペンタデセン-1, 15-ジイル基、13-ペンタデセン-1, 15-ジイル基、13-ペンタデセン-1, 15-ジイル基、

[0044]

2-ヘキサデセン-1,16-ジイル基、3-ヘキサデセン-1,16-ジイル基、4-ヘキサデセン-1,16-ジイル基、5-ヘキサデセン-1,16-ジイル基、6-ヘキサデセン-1,16-ジイル基、7-ヘキサデセン-1,16-ジイル基、8-ヘキサデセン-1,16-ジイル基、9-ヘキサデセン-1,16-ジイル基、11-ヘキサデセン-1,16-ジイル基、10-ヘキサデセン-1,16-ジイル基、11-ヘキサデセン-1,16-ジイル基、12-ヘキサデセン-1,16-ジイル基、13-ヘキサデセン-1,16-ジイル基、14-ヘキサデセン-1,17-ジイル基、2-ヘプタデセン-1,17-ジイル基、3-ヘプタデセン-1,17-ジイル基、6-ヘプタデセン-1,17-ジイル基、5-ヘプタデセン-1,17-ジイル基、6-ヘプタデセン-1,17-ジイル基、9-ヘプタデセン-1,17-ジイル基、11-ヘプタデセン-1,17-ジイル基、11-ヘプタデセン-1,17-ジイル基、11-ヘプタデセン-1,17-ジイル基、11-ヘプタデセン-1,17-ジイル基、11-ヘプタデセン-1,17-ジイル基、13-ヘプタデセン-1,17-ジイル基、13-ヘプタデセン-1,17-ジイル基、13-ヘプタデセン-1,17-ジイル基、13-ヘプタデセン-1,17-ジイル基、13-ヘプタデセン-1,17-ジイル基、13-ヘプタデセン-1,17-ジイル基、13-ヘプタデセン-1,17-ジイル基、13-ヘプタデセン-1,17-ジイル基、

2-オクタデセン-1, 18-ジイル基、3-オクタデセン-1, 18-ジイル基、4-オクタデセン-1, 18-ジイル基、5-オクタデセン-1, 18-ジイル基、5-オクタデセン-1, 18-ジイル基、7-オクタデセン-1, 18-ジイル基、8-オクタデセン-1, 18-ジイル基、9-オクタデセン-1, 18-ジイル基、11-オクタデセン-1, 18-ジイル基、11-オクタデセン-1, 18-ジイル基、12-オクタデセン-1, 18-ジイル基、13-オ

クタデセン-1, 18-ジイル基、14-オクタデセン-1, 18-ジイル基、 15-オクタデセン-1, 18-ジイル基、16-オクタデセン-1, 18-ジ イル基、

2-ノナデセン-1, 19-ジイル基、3-ノナデセン-1, 19-ジイル基、4-ノナデセン-1, 19-ジイル基、5-ノナデセン-1, 19-ジイル基、6-ノナデセン-1, 19-ジイル基、7-ノナデセン-1, 19-ジイル基、8-ノナデセン-1, 19-ジイル基、9-ノナデセン-1, 19-ジイル基、10-ノナデセン-1, 19-ジイル基、11-ノナデセン-1, 19-ジイル基、12-ノナデセン-1, 19-ジイル基、13-ノナデセン-1, 19-ジイル基、14-ノナデセン-1, 19-ジイル基、15-ノナデセン-1, 19-ジイル基、16-ノナデセン-1, 19-ジイル基、17-ノナデセン-1, 19-ジイル基、10-ノナデセン-1, 19-ジイル基、10-ゾ

[0045]

2-イコセン-1,20-ジイル基、3-イコセン-1,20-ジイル基、4-イコセン-1,20-ジイル基、5-イコセン-1,20-ジイル基、6-イコセン-1,20-ジイル基、8-イコセン-1,20-ジイル基、9-イコセン-1,20-ジイル基、10-イコセン-1,20-ジイル基、11-イコセン-1,20-ジイル基、12-イコセン-1,20-ジイル基、13-イコセン-1,20-ジイル基、14-イコセン-1,20-ジイル基、15-イコセン-1,20-ジイル基、16-イコセン-1,20-ジイル基、17-イコセン-1,20-ジイル基、18-イコセン-1,20-ジイル基、17-イコセン-1,20-ジイル基、18-イコセン-1,20-ジイル基、

2-ヘニコセン-1,21-ジイル基、3-ヘニコセン-1,21-ジイル基、

4-ヘニコセン-1,21-ジイル基、5-ヘニコセン-1,21-ジイル基、

6-ヘニコセン-1,21-ジイル基、7-ヘニコセン-1,21-ジイル基、

8-ヘニコセン-1,21-ジイル基、9-ヘニコセン-1,21-ジイル基、

10-ヘニコセン-1, 21-ジイル基、11-ヘニコセン-1, 21-ジイル基、12-ヘニコセン-1, 21-ジイル基、13-ヘニコセン-1, 21-ジイル基、15-ヘニコセン-1, 21-ジイル基、15-ヘニコセン-1, 21-

-ジイル基、16-ヘニコセン-1,21-ジイル基、17-ヘニコセン-1,21-ジイル基、18-ヘニコセン-1,21-ジイル基、19-ヘニコセン-1,21-ジイル基、

2-ドコセン-1,22-ジイル基、3-ドコセン-1,22-ジイル基、4-ドコセン-1,22-ジイル基、5-ドコセン-1,22-ジイル基、6-ドコセン-1,22-ジイル基、7-ドコセン-1,22-ジイル基、8-ドコセン-1,22-ジイル基、9-ドコセン-1,22-ジイル基、10-ドコセン-1,22-ジイル基、11-ドコセン-1,22-ジイル基、12-ドコセン-1,22-ジイル基、13-ドコセン-1,22-ジイル基、14-ドコセン-1,22-ジイル基、15-ドコセン-1,22-ジイル基、16-ドコセン-1,22-ジイル基、17-ドコセン-1,22-ジイル基、18-ドコセン-1,22-ジイル基、19-ドコセン-1,22-ジイル基、20-ドコセン-1,22-ジイル基、19-ドコセン-1,22-ジイル基、20-ドコセン-1,22-ジイル基、19-ドコセン-1,22-ジイル基、20-ドコセン-1,22-ジイル基、

[0046]

2-トリコセン-1, 23-ジイル基、3-トリコセン-1, 23-ジイル基、4-トリコセン-1, 23-ジイル基、5-トリコセン-1, 23-ジイル基、6-トリコセン-1, 23-ジイル基、7-トリコセン-1, 23-ジイル基、8-トリコセン-1, 23-ジイル基、9-トリコセン-1, 23-ジイル基、10-トリコセン-1, 23-ジイル基、11-トリコセン-1, 23-ジイル基、12-トリコセン-1, 23-ジイル基、13-トリコセン-1, 23-ジイル基、14-トリコセン-1, 23-ジイル基、15-トリコセン-1, 23-ジイル基、16-トリコセン-1, 23-ジイル基、17-トリコセン-1, 23-ジイル基、18-トリコセン-1, 23-ジイル基、19-トリコセン-1, 23-ジイル基、21-トリコセン-1, 23-ジイル基、20-トリコセン-1, 23-ジイル基、21-トリコセン-1, 23-ジイル基、21-トリコ

[0047]

2-テトラコセン-1, 24-ジイル基、3-テトラコセン-1, 24-ジイル 基、4-テトラコセン-1, 24-ジイル基、5-テトラコセン-1, 24-ジ イル基、6-テトラコセン-1, 24-ジイル基、7-テトラコセン-1, 24 ージイル基、8ーテトラコセンー1,24ージイル基、9ーテトラコセンー1,24ージイル基、10ーテトラコセンー1,24ージイル基、11ーテトラコセンー1,24ージイル基、13ーテトラコセンー1,24ージイル基、13ーテトラコセンー1,24ージイル基、15ーテトラコセンー1,24ージイル基、16ーテトラコセンー1,24ージイル基、17ーテトラコセンー1,24ージイル基、18ーテトラコセンー1,24ージイル基、19ーテトラコセンー1,24ージイル基、20ーテトラコセンー1,24ージイル基、20ーテトラコセンー1,24ージイル基、22ーテトラコセンー1,24ージイル基、21ーテトラコセンー1,24ージイル基、22ーテトラコセンー1,24ージイル基、22ーテトラコセンー1,24ージイル基、

2-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、3-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、4-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、5-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、6-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、7-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、8-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、8-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、8-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、10-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、11-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、12-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、13-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、1 4-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、15-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、16-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、17-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、18-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、19-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、21-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、21-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、21-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、25-ジイル基、25-ジイル基、25-ジイル基、25-ジイル基、25-ジイル基、25-ジイル基、25-ジイル基、25-ジイル基、25-ジイル基、25-ジイル基、25-ジイル基、25-ジイル基、25-ジイル基、23-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、2

[0048]

 $2- \alpha$ キサコセン-1, 26-ジイル基、 $3- \alpha$ キサコセン-1, 26-ジイル基、 $4- \alpha$ キサコセン-1, 26-ジイル基、 $5- \alpha$ キサコセン-1, 26-ジイル基、 $6- \alpha$ キサコセン-1, 26-ジイル基、 $7- \alpha$ キサコセン-1, 26-ジイル基、 $9- \alpha$ キサコセン-1, 26-ジイル基、 $9- \alpha$ キサコセン-1, 26-ジイル基、 $10- \alpha$ キサコセン-1, 26-ジイル基、 $11- \alpha$ キサコセン-1, 26-ジイル基、 $11- \alpha$ キサコセン-1, 26-ジイル基、 $11- \alpha$ キサコセン-1, 26-ジイル基、 $11- \alpha$

キサコセン-1,26-ジイル基、14-ヘキサコセン-1,26-ジイル基、15-ヘキサコセン-1,26-ジイル基、16-ヘキサコセン-1,26-ジイル基、17-ヘキサコセン-1,26-ジイル基、18-ヘキサコセン-1,26-ジイル基、19-ヘキサコセン-1,26-ジイル基、20-ヘキサコセン-1,26-ジイル基、22-ヘキサコセン-1,26-ジイル基、22-ヘキサコセン-1,26-ジイル基、23-ヘキサコセン-1,26-ジイル基、24-ヘキサコセン-1,26-ジイル基、24-ヘキサコセン-1,26-ジイル基、

2-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、3-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、4-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、5-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、6-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、7-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、8-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、9-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、11-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、12-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、13-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、13-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、13-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、15-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、16-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、17-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、18-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、20-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、20-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、20-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、22-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、23-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、24-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、25-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、

[0049]

2-オクタコセン-1,28-ジイル基、3-オクタコセン-1,28-ジイル基、4-オクタコセン-1,28-ジイル基、5-オクタコセン-1,28-ジイル基、6-オクタコセン-1,28-ジイル基、7-オクタコセン-1,28-ジイル基、8-オクタコセン-1,28-ジイル基、9-オクタコセン-1,28-ジイル基、11-オクタコセン-1,28-ジイル基、12-オクタコセン-1,28-ジイル基、13-オクタコセン-1,28-ジイル基、13-オクタコセン-1,28-ジイル基、13-オクタコセン-1,28-ジイル基、13-オクタコセン-1,28-ジイル基、13-オクタコセン-1,28-ジイル基、

15-オクタコセン-1, 28-ジイル基、16-オクタコセン-1, 28-ジイル基、17-オクタコセン-1, 28-ジイル基、18-オクタコセン-1, 28-ジイル基、19-オクタコセン-1, 28-ジイル基、20-オクタコセン-1, 28-ジイル基、21-オクタコセン-1, 28-ジイル基、22-オクタコセン-1, 28-ジイル基、23-オクタコセン-1, 28-ジイル基、24-オクタコセン-1, 28-ジイル基、25-オクタコセン-1, 28-ジイル基、26-オクタコセン-1, 28-ジイル基、

2-ノナコセン-1, 29-ジイル基、3-ノナコセン-1, 29-ジイル基、4-ノナコセン-1, 29-ジイル基、5-ノナコセン-1, 29-ジイル基、6-ノナコセン-1, 29-ジイル基、7-ノナコセン-1, 29-ジイル基、8-ノナコセン-1, 29-ジイル基、9-ノナコセン-1, 29-ジイル基、10-ノナコセン-1, 29-ジイル基、11-ノナコセン-1, 29-ジイル基、12-ノナコセン-1, 29-ジイル基、13-ノナコセン-1, 29-ジイル基、14-ノナコセン-1, 29-ジイル基、15-ノナコセン-1, 29-ジイル基、16-ノナコセン-1, 29-ジイル基、17-ノナコセン-1, 29-ジイル基、21-ノナコセン-1, 29-ジイル基、21-ノナコセン-1, 29-ジイル基、21-ノナコセン-1, 29-ジイル基、21-ノナコセン-1, 29-ジイル基、23-ノナコセン-1, 29-ジイル基、25-ノナコセン-1, 29-ジイル基、25-

2-トリアコンテン-1,30-ジイル基、3-トリアコンテン-1,30-ジイル基、4-トリアコンテン-1,30-ジイル基、5-トリアコンテン-1,30-ジイル基、7-トリアコンテン-1,30-ジイル基、7-トリアコンテン-1,30-ジイル基、9-トリアコンテン-1,30-ジイル基、10-トリアコンテン-1,30-ジイル基、11-トリアコンテン-1,30-ジイル基、12-トリアコンテン-1,30-ジイル基、13-トリアコンテン-1,30-ジイル基、14-トリアコンテン-1,30-ジイル基、15-トリアコンテン-1,30-ジイル基、16

ートリアコンテンー1,30ージイル基、17ートリアコンテンー1,30ージイル基、18ートリアコンテンー1,30ージイル基、19ートリアコンテンー1,30ージイル基、21ートリアコンテンー1,30ージイル基、21ートリアコンテンー1,30ージイル基、21ートリアコンテンー1,30ージイル基、22ートリアコンテンー1,30ージイル基、23ートリアコンテンー1,30ージイル基、24ートリアコンテンー1,30ージイル基、26ートリアコンテンー1,30ージイル基、26ートリアコンテンー1,30ージイル基、及び28ートリアコンテンー1,30ージイル基、及び28ートリアコンテンー1,30ージイル基、及び28ートリアコンテンー1,30ージイル基、及び28ートリアコンテンー1,30ージイル基、及び28ートリアコンテンー1,30ージイル基等の直鎖状のアルケニレン基、

[0050]

並びに1-メチルエチレン-1、2-ジイル基、2-メチル-1-プロペン-1 ,3-ジイル基、2-メチル-2-プロペン-1,3-ジイル基、2-メチルー 1-7テンー1, 4-9イル基、3-4チルー2-7テンー1, 4-9イル基、 2-メチル-3-ブテン-1, 4-ジイル基、2, 3-ジメチル-1, 3-ブタ ジエンー1,4ージイル基、3ーエチルー2ープロペンー1,5ージイル基、4 ーメチルー3ープロペンー1, 5ージイル基、3ーメチルー2, 4ープロパジエ ン-1,5-ジイル基、3,4-ジエチル-2-ヘキセン-1,6-ジイル基、 4-メチル-3-ヘキセン-1, 6-ジイル基、2-メチル-4-ヘキセン-1 ,6-ジイル基、3,5-ジメチル-2,4-ヘキサジエン-1,6-ジイル基 、5-エチル-3-メチル-2-ヘプテン-1, 7-ジイル基、5-メチル-3 - ヘプテン- 1, 7-ジイル基、4-n-プロピルー4-ヘプテンー 1, 7-ジ イル基、3,6-ジメチル-5-ヘプテン-1,7-ジイル基、5-エチル-2 , 4-ヘプタジエンー1, 7ージイル基、2, 6ージメチルー2, 5ーヘプタジ エン-1, 7-ジイル基、4-エチル-3, 5-ヘプタジエン-1, 7-ジイル 基、4-エチルー6、6-ジメチルー2-オクテンー1、8-ジイル基、5-n - プロピル-3-オクテン-1, 8-ジイル基、3-エチル-4-オクテン-1 , 8-ジイル基、4-エチルー2ーメチルー6-iープロピルー5ーオクテンー 1.8-ジイル基、3,4,5-トリメチルー6-オクテンー1,8-ジイル基 、5-エチル-7-メチル-2, 4-オクタジエン-1, 8-ジイル基、3-メ チルー2,5ーオクタジエンー1,8ージイル基、5ーnープロピルー2,6ー

オクタジエン-1,8-ジイル基、4-メチル-2,4,6-オクタトリエン-1, 8-ジイル基、5-エチル-2-ノネン-1, 9-ジイル基、3, 5, 6-トリメチルー3ーノネンー1, 9ージイル基、2, 4, 5, 7ーテトラメチルー 4-ノネン-1,9-ジイル基、3,4-ジエチル-5-ノネン-1,9-ジイ ル基、4-i-プロピル-6-ノネン-1,9-ジイル基、3-エチル-7-ノ ネン-1,9-ジイル基、5-n-ブチル-2-デセン-1,10-ジイル基、 6-i-プロピル-3-デセン-1,10-ジイル基、5-エチル-4-デセン -1,10-ジイル基、6,7-ジメチル-5-デセン-1,10-ジイル基、 4-xチル-6-デセン-1, 10-ジイル基、5-メチル-7-デセン-1, 10-ジイル基、6-エチル-4-メチル-8-デセン-1,10-ジイル基、 6-メチル-2-ウンデセン-1,11-ジイル基、4-エチル-3-ウンデセ ンー1,11-ジイル基、5-メチル-4-ウンデセン-1,11-ジイル基、 7-エチルー5-ウンデセン-1,11-ジイル基、5-メチルー6-ウンデセ ンー1、11-ジイル基、9-エチルー7-ウンデセンー1、11-ジイル基、 3-メチル-8-ウンデセン-1,11-ジイル基、4-エチル-9-ウンデセ ンー1, 11-ジイル基、

[0051]

4-xチル-2-ドデセン-1, 12-ジイル基、5-メチル-3-ドデセン-1, 12-ジイル基、6-xチル-4-ドデセン-1, 12-ジイル基、7-メチル-5-ドデセン-1, 12-ジイル基、8-xチル-6-ドデセン-1, 12-ジイル基、9-メチル-7-ドデセン-1, 12-ジイル基、10-xチル-8-ドデセン-1, 12-ジイル基、2-メチル-9-ドデセン-1, 12-ジイル基、5-xチル-10-ドデセン-1, 12-ジイル基、3-x

4,7,9-トリメチル-2-トリデセン-1,13-ジイル基、10-メチル-3-トリデセン-1,13-ジイル基、8-エチル-4-トリデセン-1,1 3-ジイル基、5-エチル-6-トリデセン-1,13-ジイル基、3,6-ジエチル-7-トリデセン-1,13-ジイル基、5-メチル-8-トリデセン-1,13-ジイル基、7-エチル-9-トリデセン-1,13-ジイル基、4-メチル-10-トリデセン

-1,13-ジイル基、6-エチル-11-トリデセン-1,13-ジイル基、7-メチル-2-テトラデセン-1,14-ジイル基、8-エチル-3-テトラデセン-1,14-ジイル基、6-n-プロピル-4-テトラデセン-1,14-ジイル基、3-エチル-6-テトラデセン-1,14-ジイル基、10-メチル-7-テトラデセン-1,14-ジイル基、6-i-プロピル-8-テトラデセン-1,14-ジイル基、5,7,11-トリメチル-9-テトラデセン-1,14-ジイル基、5-エチル-10-テトラデセン-1,14-ジイル基、6-メチル-11-テトラデセン-1,14-ジイル基、4-n-ブチル-12-テトラデセン-1,14

[0052]

4-メチルー2ーペンタデセンー1,15-ジイル基、6-エチルー3ーペンタデセンー1,15-ジイル基、8-メチルー4ーペンタデセンー1,15-ジイル基、4,9-ジメチルー6-ペンタデセンー1,15-ジイル基、10-エチルー7ーペンタデセンー1,15-ジイル基、10-エチルー7ーペンタデセンー1,15-ジイル基、6-メチルー8-ペンタデセンー1,15-ジイル基、8-n-プロピルー9-ペンタデセンー1,15-ジイル基、5-メチルー10-ペンタデセンー1,15-ジイル基、4,7-ジエチルー11-ペンタデセンー1,15-ジイル基、5-メチルー12-ペンタデセンー1,15-ジイル基、8-エチルー13-ペンタデセンー1,15-ジイル基、

8-i-プロピル-2-へキサデセン-1, 16-ジイル基、6-メチル-3 -へキサデセン-1, 16-ジイル基、8-エチル-4-へキサデセン-1, 16-ジイル基、9-メチル-5-ヘキサデセン-1, 16-ジイル基、10-エチル-6-ヘキサデセン-1, 16-ジイル基、5-メチル-7-ヘキサデセン-1, 16-ジイル基、5, 10-ジメチル-8-ヘキサデセン-1, 16-ジイル基、5-エチル-9-ヘキサデセン-1, 16-ジイル基、7, 12-ジエチル-10-ヘキサデセン-1, 16-ジイル基、5-エチル-7-メチル-11-ヘキサデセン-1, 16-ジイル基、5-メチル-12-ヘキサデセン-1, 16-ジイル基、8-s-ブチル-13-ヘキサデセン-1, 16-ジイル基

 x_1 x_2 x_3 x_4 x_4 x_4 x_5 x_4 x_5 x_4 x_5 x_6 x_6 x_6 x_6 x_7 x_8 $x_$

11-メチル-2-ヘプタデセン-1, 17-ジイル基、9-エチル-3-ヘプタデセン-1, 17-ジイル基、6-i-プロピル-4-ヘプタデセン-1, 17-ジイル基、4-エチル-6-ヘプタデセン-1, 17-ジイル基、10-メチル-7-ヘプタデセン-1, 17-ジイル基、10-メチル-7-ヘプタデセン-1, 17-ジイル基、5, 11-ジメチル-8-ヘプタデセン-1, 17-ジイル基、5-エチル-9-ヘプタデセン-1, 17-ジイル基、8-エチル-10-ヘプタデセン-1, 17-ジイル基、7-メチル-11-ヘプタデセン-1, 17-ジイル基、5-i-プロピル-12-ヘプタデセン-1, 17-ジイル基、9-エチル-13-ヘプタデセン-1, 17-ジイル基、8-メチル-14-ヘプタデセン-1, 17-ジイル基、7-s-ブチル-15-ヘプタデセン-1, 17-ジイル基、7-s-ブチル-15-ヘプタデセン-1, 17-ジイル基、

[0053]

10, 15-ジメチル-2-オクタデセン-1, 18-ジイル基、6-エチルー3-オクタデセン-1, 18-ジイル基、10-メチル-4-オクタデセン-1, 18-ジイル基、10-メチル-4-オクタデセン-1, 18-ジイル基、12-エチル-6-オクタデセン-1, 18-ジイル基、10-メチル-7-オクタデセン-1, 18-ジイル基、5-メチル-8-オクタデセン-1, 18-ジイル基、5-メチル-8-オクタデセン-1, 18-ジイル基、7-メチル-10-オクタデセン-1, 18-ジイル基、9-n-ブチル-11-オクタデセン-1, 18-ジイル基、9-エチル-13-オクタデセン-1, 18-ジイル基、10-i-プロピル-14-オクタデセン-1, 18-ジイル基、7-メチル-15-オクタデセン-1, 18-ジイル基、7-メチル-15-オクタデセン-1, 18-ジイル基、10-エチル-16-オクタデセン-1, 18-ジイル基、

10-メチル-2-ノナデセン-1,19-ジイル基、10,12-ジエチル-3-ノナデセン-1,19-ジイル基、6-メチル-4-ノナデセン-1,19-ジイル基、7-エチル-5-ノナデセン-1,19-ジイル基、9-n-プロピル-6-ノナデセン-1,19-ジイル基、10-メチル-7-ノナデセン-

1, 19-ジイル基、12-i-プロピル-8-ノナデセン-1, 19-ジイル基、5, 15-ジメチル-9-ノナデセン-1, 19-ジイル基、7-エチルー13-メチル-10-ノナデセン-1, 19-ジイル基、6-メチル-11-ノナデセン-1, 19-ジイル基、6-エチル-12-ノナデセン-1, 19-ジイル基、9-ジイル基、7, 15-ジエチル-13-ノナデセン-1, 19-ジイル基、9-sープチル-14-ノナデセン-1, 19-ジイル基、8-メチル-15-ノナデセン-1, 19-ジイル基、10-i-プロピル-17-ノナデセン-1, 19-ジイル基、

[0054]

8-メチル-2-イコセン-1,20-ジイル基、6-エチル-3-イコセン-1,20-ジイル基、10-i-プロピル-4-イコセン-1,20-ジイル基、11-n-プロピル-5-イコセン-1,20-ジイル基、12-メチル-6-イコセン-1,20-ジイル基、11-エチル-7-イコセン-1,20-ジイル基、13-n-プロピル-8-イコセン-1,20-ジイル基、8-i-プロピル-9-イコセン-1,20-ジイル基、8-n-プロピル-10-イコセン-1,20-ジイル基、7-メチル-11-イコセン-1,20-ジイル基、8-エチル-12-イコセン-1,20-ジイル基、10-n-プロピル-13-イコセン-1,20-ジイル基、9-i-プロピル-14-イコセン-1,20-ジイル基、8-ズチル-16-イコセン-1,20-ジイル基、7-i-ブチル-17-イコセン-1,20-ジイル基、9-メチル-18-イコセン-1,20-ジイル基、5-ブチル-16-イコセン-1,20-ジイル基、7-i-ブチル-17-イコセン-1,20-ジイル基、9-メチル-18-イコセン-1,20-ジイル基、

11-メチルー2-ヘニコセンー1, 21-ジイル基、12-nーブチルー3-ヘニコセンー1, 21-ジイル基、10-nーペンチルー4-ヘニコセンー1, 21-ジイル基、8-エチルー5-ヘニコセンー1, 21-ジイル基、10-iープロピルー6-ヘニコセンー1, 21-ジイル基、5-nープロピルー7-ヘニコセンー1, 21-ジイル基、13-nーブチルー8-ヘニコセンー1, 21-ジイル基、13-nーブチルー8-ヘニコセンー1, 21-ジイル基、15-sーブチルー10-ヘニコセンー1, 21-ジイル基、15-xチルー10-ヘニコセンー1, 21-ジイル基、15-xチルー10-ヘニコセンー1, 21-ジイル基、15-xチルー10-ヘニコセンー1, 21-ジイル基、15-xチルー10-

1-ヘニコセン-1, 21-ジイル基、8-エチル-12-ヘニコセン-1, 2 1-ジイル基、7-メチル-13-ヘニコセン-1, 21-ジイル基、11-エ チル-14-ヘニコセン-1, 21-ジイル基、6-エチル-15-ヘニコセン -1, 21-ジイル基、9-メチル-16-ヘニコセン-1, 21-ジイル基、 5-エチル-9-メチル-17-ヘニコセン-1, 21-ジイル基、10, 10 -ジメチル-18-ヘニコセン-1, 21-ジイル基、9-エチル-19-ヘニコセン-1, 21-ジイル基、

11-メチルー2-ドコセンー1, 22-ジイル基、12-エチルー3-ドコセンー1, 22-ジイル基、13-iープロピルー4-ドコセンー1, 22-ジイル基、10-nープロピルー5-ドコセンー1, 22-ジイル基、10-nープチルー6-ドコセンー1, 22-ジイル基、15-sープチルー7-ドコセンー1, 22-ジイル基、11-iープチルー8-ドコセンー1, 22-ジイル基、15-sープチルー1, 22-ジイル基、15-ジメチルー1, 22-ジイル基、11-iープチルー1, 22-ジイル基、11-iープチルー1, 22-ジイル基、11-iープェンー1, 22-ジイル基、11-iープロピルー1, 11-iードコセンー1, 11-iードコセンー1, 11-iードコセンー1, 11-iードコセンー1, 11-iードコセンー1, 11-iードコセンー1, 11-iーパロピルー11-iーパロピルー11-iーパロピルー11-iーパロピルー11-iーパロピルー11-iーパロピルー11-iーパロピルー11-iーパロピルー11-iーパロピルー11-iーパコセンー1, 11-iーパロピルー11-iーパロビルー11-iーパロビル

[0055]

19-xチルー2-トリコセンー1, 23-ジイル基、10, 15-ジメチルー3-トリコセンー1, 23-ジイル基、3, 11, 16-トリメチルー4-トリコセンー1, 23-ジイル基、12-エチルー5-トリコセンー1, 23-ジイル基、4, 12, 18-トリエチルー7-トリコセンー1, 23-ジイル基、18-iープロピルー8-トリコセンー1, 23-ジイル基、18-iープロピルー23-ジイル基、18-iープロピルー23-ジイル基、18-iープロピルー23-ジイル基、18-iープロピルー23-ジイル基、18-iープロピルー23-ジイル基、18-iープロピルー23-ジイル基、18-iープロピルー23-ジイル基、18-iープロピルー23-ジイル基、18-iープロピルー23-ジイル

[0056]

16-n-ブチル-2-テトラコセン-1,24-ジイル基、11-s-ブチル -3-テトラコセン-1, 24-ジイル基、8-i-ブチル-4-テトラコセン -1、24-ジイル基、<math>18-エチル-9-メチル-5-テトラコセン-1, 24-ジイル基、13ーメチルー6ーテトラコセンー1,24-ジイル基、4,1 9-ジメチル-7-テトラコセン-1,24-ジイル基、5,10,17-トリ エチルー8-テトラコセンー1,24-ジイル基、6-エチルー9-テトラコセ $\lambda - 1$, $24 - \Im 4$ ル基、7, $16 - \Im 4$ エチルー $10 - \Im 4$ ラコセンー1, 24ージイル基、5,9,18ートリエチルー11ーテトラコセンー1,24ージイ ル基、10-n-プロピル-12-テトラコセン-1,24-ジイル基、20iープロピルー13ーテトラコセンー1,24-ジイル基、9-n-ブチルー1 4-テトラコセン-1,24-ジイル基、11-s-ブチル-15-テトラコセ ン-1,24-ジイル基、13-i-ブチル-16-テトラコセン-1,24-ジイル基、10-エチル-13-メチル-17-テトラコセン-1,24-ジイ ル基、6-メチル-18-テトラコセン-1,24-ジイル基、5,7-ジメチ ル-19-テトラコセン-1,24-ジイル基、4,8,13-トリメチル-2 0-テトラコセン-1,24-ジイル基、18-エチル-21-テトラコセンー 1,24-ジイル基、6,10-ジエチル-22-テトラコセン-1,24-ジ イル基、

9, 13, 16-トリメチル-2-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、12-

n-プロピル-3-ペンタコセン-1,25-ジイル基、11-i-プロピルー 4-ペンタコセン-1,25-ジイル基、20-n-ブチル-5-ペンタコセン -1, 25-ジイル基、<math>17-i-ブチル-6-ペンタコセン-1, 25-ジイ ル基、15-s-ブチル-7-ペンタコセン-1,25-ジイル基、15-エチ $\mu - 23 - 3 + \mu - 8 - ペンタコセン - 1, 25 - ジイル基、11 - メチル - 8$ ーペンタコセンー1、25-ジイル基、13、17-ジメチルー9-ペンタコセ ンー1、25-ジイル基、5, 8, 21-トリメチルー10-ペンタコセンー1,25-ジイル基、17-エチル-11-ペンタコセン-1,25-ジイル基、 8, 18-ジエチル-12-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、10, 15, 18-トリメチル-13-ペンタコセン-1,25-ジイル基、4-n-プロピ ルー14-ペンタコセンー1, 25-ジイル基、20-i-プロピルー15-ペ ンタコセン-1, 25-ジイル基、8-n-ブチル-16-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、11-s-ブチル-17-ペンタコセン-1,25-ジイル基 、5.22-ジメチル-18-ペンタコセン-1,25-ジイル基、5-i-ブ チルー19ーペンタコセンー1、25ージイル基、9ーメチルー13ーエチルー 20-ペンタコセン-1,25-ジイル基、15-メチル-21-ペンタコセン -1, 25-ジイル基、6, 13-ジメチル-22-ペンタコセン-1, 25-ジイル基、4,8,12-トリメチルー23-ペンタコセンー1,25-ジイル 基、

[0057]

13-xチルー $2-\alpha$ キサコセンー1, $26-\tilde{y}$ イル基、5, $16-\tilde{y}$ xチルー $3-\alpha$ キサコセンー1, $26-\tilde{y}$ イル基、7, 11, 16-トリメチルー4-なキサコセンー1, $26-\tilde{y}$ イル基、12-nープロピルー5-なキサコセンー1, $26-\tilde{y}$ イル基、21-iープロピルー6-なキサコセンー1, $26-\tilde{y}$ イル基、13-sーブチルー7-なキサコセンー1, $26-\tilde{y}$ イル基、13-sーブチルー8-なキサコセンー1, $26-\tilde{y}$ イル基、19-iーブチルー9-なキサコセンー1, $26-\tilde{y}$ イル基、13-xチルー10-なキサコセンー1, $26-\tilde{y}$ イル基、13-xチルー11-なキサコセンー1, $26-\tilde{y}$ イル基、10-xチルー11-なキサコセンー1, $26-\tilde{y}$ イル基、10, $20-\tilde{y}$ xチルー12-なキサコセンー1, $26-\tilde{y}$ イル基、10, $20-\tilde{y}$ xチルー12-なキサコセン-1, $26-\tilde{y}$ イル基、10, $20-\tilde{y}$ xチルー12-なキサコセン-11, $26-\tilde{y}$ イル基、10, $20-\tilde{y}$ xチルー12-なキサコセン-11, $26-\tilde{y}$ イル基、10, $20-\tilde{y}$ xチルー12-なキサコセン-11, $26-\tilde{y}$ イル基、10, $20-\tilde{y}$ xチルー12-なキサコセン-11, $26-\tilde{y}$ イル基、10

[0058]

7、16、24ートリメチルー2ーヘプタコセンー1、27ージイル基、9ーエ チルー3ーヘプタコセンー1,27ージイル基、7,16ージメチルー4ーヘプ タコセンー1、27ージイル基、9、13、21ートリメチルー5ーヘプタコセ ン-1,27-ジイル基、13-n-プロピル-6-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、10-1-プロピル-7-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、16 ーn-プロピル-8-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、18-メチル-9-ヘプタコセンー1,27ージイル基、9ーiープロピルー10ーヘプタコセンー 1.27ージイル基、15ーエチルー7ーメチルー11ーヘプタコセンー1,2 7-ジイル基、25-メチルー12-ヘプタコセンー1,27-ジイル基、8, 21 - ジメチル - 13 - ヘプタコセン - 1, 27 - ジイル基、<math>5, 11, 23 -トリメチル-14-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、9-エチル-15-ヘ プタコセンー1,27ージイル基、8,20ージメチルー16ーヘプタコセンー 1, 27 - ジイル基、<math>4, 8, 19 -トリメチル-17 -ヘプタコセン-1, 27-ジイル基、7-n-プロピル-18-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、 21-i-プロピル-19-ヘプタコセン-1,27-ジイル基、14-n-プ ロピルー20-ヘプタコセンー1,27-ジイル基、8-エチルー21-ヘプタ コセンー1,27ージイル基、11ーiープロピルー22ーヘプタコセンー1, 27-ジイル基、5-エチル-13-メチル-23-ヘプタコセン-1,27ジイル基、16-メチルー24-ヘプタコセンー1, 27-ジイル基、7-エチルー25-ヘプタコセンー1, 27-ジイル基、

14-エチルー2-オクタコセン-1,28-ジイル基、20-メチルー3-オ クタコセンー1,28-ジイル基、7,22-ジメチルー4-オクタコセンー1 **,28-ジイル基、19-エチル-5-オクタコセン-1,28-ジイル基、1** 1-メチルー6-オクタコセンー1,28-ジイル基、13,16-ジメチルー 7-オクタコセン-1,28-ジイル基、13-エチル-8-オクタコセン-1 , 28-ジイル基、6-メチルー9-オクタコセンー1, 28-ジイル基、9, 16-3ジメチルー10-4クタコセンー1,28-3イル基、7-4チルー11ーオクタコセンー1,28-ジイル基、16-メチルー12-オクタコセンー1 , 28 - ジイル基、6, 15 - ジメチル-13 - オクタコセン-1, 28 - ジイル基、22-エチルー14-オクタコセンー1,28-ジイル基、6-メチルー 15-オクタコセン-1,28-ジイル基、8,11-ジメチル-16-オクタ コセン-1, 28-ジイル基、23-エチル-17-オクタコセン-1, 28-ジイル基、4-メチル-18-オクタコセン-1,28-ジイル基、7,14-ジメチルー19-オクタコセンー1,28-ジイル基、13-エチルー20-オ クタコセンー1,28-ジイル基、8-メチル-21-オクタコセン-1,28 ージイル基、11,17ージメチルー22ーオクタコセンー1,28-ジイル基 、10-エチル-23-オクタコセン-1,28-ジイル基、9-メチル-24 ーオクタコセンー1,28-ジイル基、7,19-ジメチルー25-オクタコセ ンー1、28-ジイル基、12-エチルー26-オクタコセンー1、28-ジイ ル基、

[0059]

15-メチル-2-ノナコセン-1,29-ジイル基、14-メチル-3-ノナコセン-1,29-ジイル基、12-メチル-4-ノナコセン-1,29-ジイル基、13-メチル-5-ノナコセン-1,29-ジイル基、11-メチル-6-ノナコセン-1,29-ジイル基、10-メチル-7-ノナコセン-1,29-ジイル基、25-メチル-8-ノナコセン-1,29-ジイル基、24-メチル-9-ノナコセン-1,29-ジイル基、23-メチル-10-ノナコセン-

1,29-ジイル基、22-メチル-11-ノナコセン-1,29-ジイル基、21-メチル-12-ノナコセン-1,29-ジイル基、20-メチル-13-ノナコセン-1,29-ジイル基、19-メチル-14-ノナコセン-1,29-ジイル基、18-メチル-15-ノナコセン-1,29-ジイル基、27-メチル-16-ノナコセン-1,29-ジイル基、26-メチル-17-ノナコセン-1,29-ジイル基、25-メチル-18-ノナコセン-1,29-ジイル基、23-メチル-20-ノナコセン-1,29-ジイル基、20-メチル-21-ノナコセン-1,29-ジイル基、20-メチル-21-ノナコセン-1,29-ジイル基、18-メチル-23-ノナコセン-1,29-ジイル基、17-メチル-24-ノナコセン-1,29-ジイル基、16-メチル-25-ノナコセン-1,29-ジイル基、6-メチル-26-ノナコセン-1,29-ジイル基、及び5-メチル-27-ノナコセン-1,29-ジイル基等の分岐鎖状のアルケニレン基が挙げられる。

[0060]

Gにおける、置換されていてもよい炭素数 2~30の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキニレン基としては、アセチレン-1,2-ジイル基、1-プロピン-1,3-ジイル基、2-プロピン-1,3-ジイル基、1-プロピン-1,3-ジイル基、2-プチン-1,4-ジイル基、3-ブチン-1,4-ジイル基、1,3-ブタジイン-1,4-ジイル基、2-ペンチン-1,5-ジイル基、3-ペンチン-1,5-ジイル基、2-ペンチン-1,5-ジイル基、2-ペンチン-1,6-ジイル基、2-ペキシン-1,6-ジイル基、3-ペキシン-1,6-ジイル基、4-ペキシン-1,6-ジイル基、2,4-ペキシン-1,6-ジイル基、2-ペプチン-1,7-ジイル基、3-ペプチン-1,7-ジイル基、3-ペプチン-1,7-ジイル基、4-ペプチン-1,7-ジイル基、3-ペプチン-1,7-ジイル基、3-ペプチン-1,7-ジイル基、3-ペプチン-1,7-ジイル基、3-ペプチン-1,7-ジイル基、3-ペプチン-1,7-ジイル基、3-ペプタジイン-1,7-ジイル基、2,5-ペプタジイン-1,7-ジイル基、3,5-ペプタジイン-1,7-ジイル基、2ーオクチン-1,8-ジイル基、3-オクチン-1,8-ジイル基、4-オクチン-1,8-ジイル基、5-オクチン-1,8-ジイル基、5-オクチン-1,8-ジイル基、5-オクチン-1,8-ジイル基、5-オクチン-1,8-ジイル基、5-オクチン-1,8-ジイル基、5-オクチン-1,8-ジイル基、5-オクチン-1,8-ジイル基、6-オクチン-1,

8-ジイル基、2,4-オクタジイン-1,8-ジイル基、2,5-オクタジイン-1,8-ジイル基、2,6-オクタジイン-1,8-ジイル基、2,4,6-オクタトリイン-1,8-ジイル基、2-ノニン-1,9-ジイル基、3-ノニン-1,9-ジイル基、4-ノニン-1,9-ジイル基、5-ノニン-1,9-ジイル基、6-ノニン-1,9-ジイル基、7-ノニン-1,9-ジイル基、2-デシン-1,10-ジイル基、3-デシン-1,10-ジイル基、4-デシン-1,10-ジイル基、5-デシン-1,10-ジイル基、6-デシン-1,10-ジイル基、7-デシン-1,10-ジイル基、8-デシン-1,10-ジイル基、7-デシン-1,10-ジイル基、8-デシン-1,10-ジイル基、

2-ウンデシン-1, 11-ジイル基、3-ウンデシン-1, 11-ジイル基、4-ウンデシン-1, 11-ジイル基、5-ウンデシン-1, 11-ジイル基、6-ウンデシン-1, 11-ジイル基、7-ウンデシン-1, 11-ジイル基、8-ウンデシン-1, 11-ジイル基、【0061】

2-ドデシン-1, 12-ジイル基、3-ドデシン-1, 12-ジイル基、4-ドデシン-1, 12-ジイル基、5-ドデシン-1, 12-ジイル基、6-ドデシン-1, 12-ジイル基、8-ドデシン-1, 12-ジイル基、9-ドデシン-1, 12-ジイル基、10-ドデシン-1, 12-ジイル基、

2-トリデシン-1, 13-ジイル基、3-トリデシン-1, 13-ジイル基、4-トリデシン-1, 13-ジイル基、5-トリデシン-1, 13-ジイル基、6-トリデシン-1, 13-ジイル基、7-トリデシン-1, 13-ジイル基、8-トリデシン-1, 13-ジイル基、9-トリデシン-1, 13-ジイル基、10-トリデシン-1, 13-ジイル基、11-トリデシン-1, 13-ジイル基、基、

2-テトラデシン-1, 14-ジイル基、3-テトラデシン-1, 14-ジイル基、4-テトラデシン-1, 14-ジイル基、5-テトラデシン-1, 14-ジイル基、7-テトラデシン-1, 14-ジイル基、9-テトラデシン-1, 14-ジイル基、9-テトラデシン-1,

14-ジイル基、<math>10-テトラデシン-1, 14-ジイル基、11-テトラデシン-1, 14-ジイル基、12-テトラデシン-1, 14-ジイル基、

2-ペンタデシン-1, 15-ジイル基、3-ペンタデシン-1, 15-ジイル基、4-ペンタデシン-1, 15-ジイル基、5-ペンタデシン-1, 15-ジイル基、7-ペンタデシン-1, 15-ジイル基、8-ペンタデシン-1, 15-ジイル基、9-ペンタデシン-1, 15-ジイル基、11-ペンタデシン-1, 15-ジイル基、11-ペンタデシン-1, 15-ジイル基、12-ペンタデシン-1, 15-ジイル基、13-ペンタデシン-1, 15-ジイル基、13-ペンタデシン-1, 15-ジイル基、

2-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、3-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、4-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、5-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、6-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、7-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、8-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、9-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、11-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、11-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、13-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、13-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、13-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、13-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、

[0062]

2-ヘプタデシン-1,17-ジイル基、3-ヘプタデシン-1,17-ジイル基、4-ヘプタデシン-1,17-ジイル基、5-ヘプタデシン-1,17-ジイル基、7-ヘプタデシン-1,17-ジイル基、8-ヘプタデシン-1,17-ジイル基、9-ヘプタデシン-1,17-ジイル基、11-ヘプタデシン-1,17-ジイル基、11-ヘプタデシン-1,17-ジイル基、12-ヘプタデシン-1,17-ジイル基、13-ヘプタデシン-1,17-ジイル基、13-ヘプタデシン-1,17-ジイル基、14-ヘプタデシン-1,17-ジイル基、15-ヘプタデシン-1,17-ジイル基、15-ヘプタデシン-1,17-ジイル基、

2-オクタデシン-1, 18-ジイル基、3-オクタデシン-1, 18-ジイル 基、4-オクタデシン-1, 18-ジイル基、5-オクタデシン-1, 18-ジ イル基、6-オクタデシン-1, 18-ジイル基、7-オクタデシン-1, 18 -ジイル基、8-オクタデシン-1, 18-ジイル基、9-オクタデシン-1, 18-ジイル基、10-オクタデシン-1,18-ジイル基、11-オクタデシン-1,18-ジイル基、12-オクタデシン-1,18-ジイル基、13-オクタデシン-1,18-ジイル基、14-オクタデシン-1,18-ジイル基、15-オクタデシン-1,18-ジイル基、16-オクタデシン-1,18-ジイル基、

2-ノナデシン-1, 19-ジイル基、3-ノナデシン-1, 19-ジイル基、4-ノナデシン-1, 19-ジイル基、5-ノナデシン-1, 19-ジイル基、6-ノナデシン-1, 19-ジイル基、7-ノナデシン-1, 19-ジイル基、8-ノナデシン-1, 19-ジイル基、9-ノナデシン-1, 19-ジイル基、10-ノナデシン-1, 19-ジイル基、11-ノナデシン-1, 19-ジイル基、12-ノナデシン-1, 19-ジイル基、13-ノナデシン-1, 19-ジイル基、14-ノナデシン-1, 19-ジイル基、15-ノナデシン-1, 19-ジイル基、16-ノナデシン-1, 19-ジイル基、17-ノナデシン-1, 19-ジイル基、16-ノナデシン-1, 19-ジイル基、17-ノナデシン-1, 19-ジイル基、

2-イコシン-1,20-ジイル基、3-イコシン-1,20-ジイル基、4-イコシン-1,20-ジイル基、5-イコシン-1,20-ジイル基、6-イコシン-1,20-ジイル基、7-イコシン-1,20-ジイル基、8-イコシン-1,20-ジイル基、9-イコシン-1,20-ジイル基、10-イコシン-1,20-ジイル基、11-イコシン-1,20-ジイル基、12-イコシン-1,20-ジイル基、13-イコシン-1,20-ジイル基、14-イコシン-1,20-ジイル基、15-イコシン-1,20-ジイル基、16-イコシン-1,20-ジイル基、17-イコシン-1,20-ジイル基、18-イコシン-1,20-ジイル基、17-イコシン-1,20-ジイル基、18-イコシン-1,20-ジイル基、

2-ヘニコシン-1,21-ジイル基、3-ヘニコシン-1,21-ジイル基、

4-ヘニコシン-1,21-ジイル基、5-ヘニコシン-1,21-ジイル基、

6-ヘニコシン-1,21-ジイル基、7-ヘニコシン-1,21-ジイル基、

8-ヘニコシン-1,21-ジイル基、9-ヘニコシン-1,21-ジイル基、

10-ヘニコシン-1, 21-ジイル基、11-ヘニコシン-1, 21-ジイル 基、12-ヘニコシン-1, 21-ジイル基、13-ヘニコシン-1, 21-ジ イル基、14-ヘニコシン-1,21-ジイル基、15-ヘニコシン-1,21-ジイル基、16-ヘニコシン-1,21-ジイル基、17-ヘニコシン-1,21-ジイル基、19-ヘニコシン-1,21-ジイル基、19-ヘニコシン-1,21-ジイル基、

2-ドコシン-1,22-ジイル基、3-ドコシン-1,22-ジイル基、4-ドコシン-1,22-ジイル基、5-ドコシン-1,22-ジイル基、6-ドコシン-1,22-ジイル基、8-ドコシン-1,22-ジイル基、9-ドコシン-1,22-ジイル基、10-ドコシン-1,22-ジイル基、11-ドコシン-1,22-ジイル基、12-ドコシン-1,22-ジイル基、13-ドコシン-1,22-ジイル基、14-ドコシン-1,22-ジイル基、15-ドコシン-1,22-ジイル基、16-ドコシン-1,22-ジイル基、17-ドコシン-1,22-ジイル基、18-ドコシン-1,22-ジイル基、19-ドコシン-1,22-ジイル基、20-ドコシン-1,22-ジイル基、19-ドコシン-1,22-ジイル基、20-ドコシン-1,22-ジイル基、19-ドコシン-1,22-ジイル基、20-ドコシン-1,22-ジイル基、

2-トリコシン-1,23-ジイル基、3-トリコシン-1,23-ジイル基、4-トリコシン-1,23-ジイル基、5-トリコシン-1,23-ジイル基、6-トリコシン-1,23-ジイル基、7-トリコシン-1,23-ジイル基、8-トリコシン-1,23-ジイル基、9-トリコシン-1,23-ジイル基、10-トリコシン-1,23-ジイル基、11-トリコシン-1,23-ジイル基、12-トリコシン-1,23-ジイル基、13-トリコシン-1,23-ジイル基、14-トリコシン-1,23-ジイル基、15-トリコシン-1,23-ジイル基、16-トリコシン-1,23-ジイル基、17-トリコシン-1,23-ジイル基、18-トリコシン-1,23-ジイル基、19-トリコシン-1,23-ジイル基、21-トリコシン-1,23-ジイル基、20-トリコシン-1,23-ジイル基、21-トリコシン-1,23-ジイル基、20-トリコシン-1,23-ジイル基、21-トリコシン-1,23-ジイル基、3-ジース・

[0063]

2-テトラコシン-1, 24-ジイル基、3-テトラコシン-1, 24-ジイル基、4-テトラコシン-1, 24-ジイル基、5-テトラコシン-1, 24-ジイル基、7-テトラコシン-1, 24-

ージイル基、8ーテトラコシン-1,24ージイル基、9ーテトラコシン-1,24ージイル基、10ーテトラコシン-1,24ージイル基、11ーテトラコシン-1,24ージイル基、13ーテトラコシン-1,24ージイル基、13ーテトラコシン-1,24ージイル基、13ーテトラコシン-1,24ージイル基、15ーテトラコシン-1,24ージイル基、16ーテトラコシン-1,24ージイル基、17ーテトラコシン-1,24ージイル基、18ーテトラコシン-1,24ージイル基、20ーテトラコシン-1,24ージイル基、20ーテトラコシン-1,24ージイル基、22ーテトラコシン-1,24ージイル基、21ーテトラコシン-1,24ージイル基、22ーテトラコシン-1,24ージイル基、22ーテトラコシン-1,24ージイル基、

2-ペンタコシン-1, 25-ジイル基、3-ペンタコシン-1, 25-ジイル基、4-ペンタコシン-1, 25-ジイル基、5-ペンタコシン-1, 25-ジイル基、6-ペンタコシン-1, 25-ジイル基、7-ペンタコシン-1, 25-ジイル基、8-ペンタコシン-1, 25-ジイル基、8-ペンタコシン-1, 25-ジイル基、10-ペンタコシン-1, 25-ジイル基、10-ペンタコシン-1, 25-ジイル基、11-ペンタコシン-1, 25-ジイル基、12-ペンタコシン-1, 25-ジイル基、12-ペンタコシン-1, 25-ジイル基、13-ペンタコシン-1, 25-ジイル基、14-ペンタコシン-1, 25-ジイル基、15-ペンタコシン-1, 25-ジイル基、21-ペンタコシン-1, 25-ジイル基、21-ペンタコシン-1, 25-ジイル基、21-ペンタコシン-1, 25-ジイル基、21-ペンタコシン-1, 25-ジイル基、25-ジイル基、25-ジイル基、 $25-\bigvee$

[0064]

2-ヘキサコシン-1,26-ジイル基、3-ヘキサコシン-1,26-ジイル基、4-ヘキサコシン-1,26-ジイル基、5-ヘキサコシン-1,26-ジイル基、7-ヘキサコシン-1,26-ジイル基、7-ヘキサコシン-1,26-ジイル基、8-ヘキサコシン-1,26-ジイル基、9-ヘキサコシン-1,26-ジイル基、11-ヘキサコシン-1,26-ジイル基、12-ヘキサコシン-1,26-ジイル基、13-ヘ

キサコシン-1,26-ジイル基、14-ヘキサコシン-1,26-ジイル基、15-ヘキサコシン-1,26-ジイル基、16-ヘキサコシン-1,26-ジイル基、18-ヘキサコシン-1,26-ジイル基、18-ヘキサコシン-1,26-ジイル基、20-ヘキサコシン-1,26-ジイル基、20-ヘキサコシン-1,26-ジイル基、21-ヘキサコシン-1,26-ジイル基、22-ヘキサコシン-1,26-ジイル基、23-ヘキサコシン-1,26-ジイル基、23-ヘキサコシン-1,26-ジイル基、24-ヘキサコシン-1,26-ジイル基、

2-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、3-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、4-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、5-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、6-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、7-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、8-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、9-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、11-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、12-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、13-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、13-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、13-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、14-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、15-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、16-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、17-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、20-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、20-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、22-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、23-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、24-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、23-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、24-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、24-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、25-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、

[0065]

2-オクタコシン-1, 28-ジイル基、3-オクタコシン-1, 28-ジイル基、4-オクタコシン-1, 28-ジイル基、5-オクタコシン-1, 28-ジイル基、6-オクタコシン-1, 28-ジイル基、7-オクタコシン-1, 28-ジイル基、8-オクタコシン-1, 28-ジイル基、9-オクタコシン-1, 28-ジイル基、11-オクタコシン-1, 28-ジイル基、11-オクタコシン-1, 28-ジイル基、13-オクタコシン-1, 28-ジイル基、13-オクタコシン-1, 28-ジイル基、13-オクタコシン-1, 28-ジイル基、13-オクタコシン-1, 28-ジイル基、

15ーオクタコシン-1, 28ージイル基、16ーオクタコシン-1, 28ージイル基、17ーオクタコシン-1, 28ージイル基、18ーオクタコシン-1, 28ージイル基、20ーオクタコシン-1, 28ージイル基、20ーオクタコシン-1, 28ージイル基、21ーオクタコシン-1, 28ージイル基、22ーオクタコシン-1, 28ージイル基、23ーオクタコシン-1, 28ージイル基、24ーオクタコシン-1, 28ージイル基、25ーオクタコシン-1, 28ージイル基、イル基、26ーオクタコシン-1, 28ージイル基、

[0066]

2-ノナコシン-1, 29-ジイル基、3-ノナコシン-1, 29-ジイル基、4-ノナコシン-1, 29-ジイル基、5-ノナコシン-1, 29-ジイル基、6-ノナコシン-1, 29-ジイル基、7-ノナコシン-1, 29-ジイル基、8-ノナコシン-1, 29-ジイル基、9-ノナコシン-1, 29-ジイル基、10-ノナコシン-1, 29-ジイル基、11-ノナコシン-1, 29-ジイル基、12-ノナコシン-1, 29-ジイル基、13-ノナコシン-1, 29-ジイル基、14-ノナコシン-1, 29-ジイル基、15-ノナコシン-1, 29-ジイル基、16-ノナコシン-1, 29-ジイル基、17-ノナコシン-1, 29-ジイル基、21-ノナコシン-1, 29-ジイル基、21-ノナコシン-1, 29-ジイル基、21-ノナコシン-1, 29-ジイル基、22-ノナコシン-1, 29-ジイル基、23-ノナコシン-1, 29-ジイル基、25-ノナコシン-1, 29-ジイル基、25-ノナコシン-1, 29-ジイル基、25-ノナコシン-1, 29-ジイル基、25-ノナコシン-1, 29-ジイル基、25-ノナコシン-1, 29-ジイル基、25-ノナコシン-1, 29-ジイル基、25-ノナコシン-1, 29-ジイル基、25-ノナコシン-1, 29-ジイル基、26-ノナコシン-1, 29-ジイル基、2

[0067]

2-トリアコンチン-1,30-ジイル基、3-トリアコンチン-1,30-ジイル基、4-トリアコンチン-1,30-ジイル基、5-トリアコンチン-1,30-ジイル基、7-トリアコンチン-1,30-ジイル基、7-トリアコンチン-1,30-ジイル基、9-トリアコンチン-1,30-ジイル基、9-トリアコンチン-1,30-ジイル基、10-トリアコンチン-1,30-ジイル基、11-トリアコンチン-1,30-ジイル基、11-トリアコンチン-1,30-ジイル基、11-トリアコンチン-1,30-ジイル基、11-トリアコンチン-1,30-ジイル基、11-トリアコンチン-1,30-ジイル基、11-トリアコンチン-1,30-ジイル基、11-トリアコンチン-1,30-ジイル基、11-トリアコンチン-1,30-ジイル基、11-トリアコンチン-1,30-ジイル基、11-トリアコンチン-1,30-ジイル基、11-トリアコンチン-1,30-ジイル基、11-トリアコンチン-1,30-ジイル基、11-トリアコンチン-1,30-ジイル基、11-トリアコンチン-1,30-ジイル基、11-トリアコンチン-1,30-ジイル基、11-トリアコンチン-1,30-ジイル基

0-ジイル基、13-トリアコンチン-1,30-ジイル基、14-トリアコンチン-1,30-ジイル基、15-トリアコンチン-1,30-ジイル基、16-トリアコンチン-1,30-ジイル基、16-トリアコンチン-1,30-ジイル基、19-トリアコンチン-1,30-ジイル基、19-トリアコンチン-1,30-ジイル基、21-トリアコンチン-1,30-ジイル基、21-トリアコンチン-1,30-ジイル基、21-トリアコンチン-1,30-ジイル基、22-トリアコンチン-1,30-ジイル基、23-トリアコンチン-1,30-ジイル基、24-トリアコンチン-1,30-ジイル基、25-トリアコンチン-1,30-ジイル基、26-トリアコンチン-1,30-ジイル基、及び28-トリアコンチン-1,30-ジイル基、及び28-トリアコンチン-1,30-ジイル基、及び28-トリアコンチン-1,30-ジイル基、及び28-トリアコンチン-1,30-ジイル基、及び28-トリアコンチン-1,30-ジイル基、及び28-トリアコンチン-1,30-ジイル基、及び28-トリアコンチン-1,30-ジイル基、及び28-トリアコンチン-1,30-ジイル基、及び28-トリアコンチン-1,30-ジイル基、及び28-トリアコンチン-1,30-ジイル基、及び28-トリアコンチン-1,30-ジイル基、及び28-トリアコンチン-1,30-ジイル基、及び28-トリアコンチン-1,30-ジイル基、及び28-トリアコンチン-1,30-ジイル基、及び28-トリアコンチン-1,30-ジイル基、及び28-トリアコンチン-1,30-ジイル基、及び28-トリアコンチン-1,30-ジイル基、及び28-トリアコンチン-1,30-ジイル基等の直鎖状のアルキニレン基、

[0068]

並びに3-メチル-1-ブチン-1,4-ジイル基、2-メチル-3-ブチン-1, 4-ジイル基、4-メチル-2-ペンチン-1, 5-ジイル基、2-メチル - 3 - ペンチン- 1, 5 - ジイル基、4 - エチルー2 - ヘキシンー 1, 6 - ジイ ル基、5-メチル-3-ヘキシン-1,6-ジイル基、2-メチル-4-ヘキシ ンー1,6-ジイル基、5-エチルー6-メチルー2-ヘプチンー1,7-ジイ ル基、5-メチル-3-ヘプチン-1,7-ジイル基、3-n-プロピル-4-ヘプチン-1, 7-ジイル基、4, 4-ジメチル-5-ヘプチン-1, 7-ジイ ル基、6-メチル-2,4-ヘプタジイン-1,7-ジイル基、4-メチル-2 , 5-ヘプタジイン-1, 7-ジイル基、2-メチル-3, 5-ヘプタジイン-1.7-ジイル基、<math>4-エチルー6,6-ジメチルー2-オクチンー1,8-ジイル基、5-n-プロピル-3-オクチン-1,8-ジイル基、3-エチル-4 -オクチン-1,8-ジイル基、4-エチル-2-メチル-5-オクチン-1, 8-ジイル基、3,4,5-トリメチルー6-オクチンー1,8-ジイル基、7 ーメチルー2、4ーオクタジインー1,8ージイル基、4ーメチルー2,5ーオ クタジイン-1,8-ジイル基、5-n-プロピルー2,6-オクタジイン-1 , 8-ジイル基、5-エチルー2-ノニンー1, 9-ジイル基、5, 6, 7-ト リメチルー3ーノニンー1, 9ージイル基、2, 3, 6, 7ーテトラメチルー4 - ノニン- 1, 9 - ジイル基、3, 4 - ジエチルー5 - ノニンー1, 9 - ジイル 基、4-i-プロピル-6-ノニン-1,9-ジイル基、3-エチル-7-ノニン-1,9-ジイル基、5-n-ブチル-2-デシン-1,10-ジイル基、6-i-プロピル-3-デシン-1,10-ジイル基、7-エチル-4-デシン-1,10-ジイル基、3,7-ジメチル-5-デシン-1,10-ジイル基、4-エチル-6-デシン-1,10-ジイル基、5-メチル-7-デシン-1,10-ジイル基、6-エチル-4-メチル-8-デシン-1,10-ジイル基、6-エチル-2-ウンデシン-1,11-ジイル基、6-エチル-3-ウンデシン-1,11-ジイル基、7-メチル-4-ウンデシン-1,11-ジイル基、7-エチル-5-ウンデシン-1,11-ジイル基、5-メチル-6-ウンデシン-1,11-ジイル基、3-メチル-8-ウンデシン-1,11-ジイル基、3-メチル-8-ウンデシン-1,11-ジイル基、4-エチル-9-ウンデシン-1,11-ジイル基、3-メチル-8-ウンデシン-1,11-ジイル基、4-エチル-9-ウンデシン-1,11-ジイル基、

[0069]

5-エチル-2-ドデシン-1, 12-ジイル基、6-メチル-3-ドデシン-1, 12-ジイル基、8-エチル-4-ドデシン-1, 12-ジイル基、8-メチル-5-ドデシン-1, 12-ジイル基、9-エチル-6-ドデシン-1, 12-ジイル基、6-メチル-7-ドデシン-1, 12-ジイル基、10-エチル-8-ドデシン-1, 12-ジイル基、2-メチル-9-ドデシン-1, 12-ジイル基、5-エチル-10-ドデシン-1, 12-ジイル基、4, 7, 9-トリメチル-2-トリデシン-1, 13-ジイル基、10-メチル-3-トリデシン-1, 13-ジイル基、8-エチル-4-トリデシン-1, 13-ジイル基、4-メチル-5-トリデシン-1, 13-ジイル基、5-エチル-6-トリデシン-1, 13-ジイル基、5-エチル-6-トリデシン-1, 13-ジイル基、7-エチル-9-トリデシン-1, 13-ジイル基、7-エチル-9-トリデシン-1, 13-ジイル基、7-エチル-9-トリデシン-1, 13-ジイル基、8-エチル-10-トリデシン-1, 13-ジイル基、6-エチル-11-トリデシン-1, 13-ジイル基、7-エチル-9-トラブシン-1, 13-ジイル基、8-エチル-3-テトラ

7-メチルー2-テトラデシンー1, 14-ジイル基、8-エチルー3-テトラデシンー1, 14-ジイル基、6-n-プロピルー4-テトラデシンー1, 14-ジイル基、3-エチル

-6-テトラデシン-1, 14-ジイル基、10-メチル-7-テトラデシン-1, 14-ジイル基、6-i-プロピル-8-テトラデシン-1, 14-ジイル基、5, 7, 11-トリメチル-9-テトラデシン-1, 14-ジイル基、5-エチル-10-テトラデシン-1, 14-ジイル基、6-メチル-11-テトラデシン-1, 14-ジイル基、4-n-ブチル-12-テトラデシン-1, 14-ジイル基、

[0070]

4-メチル-2-ペンタデシン-1, 15-ジイル基、6-エチル-3-ペンタデシン-1, 15-ジイル基、8-メチル-4-ペンタデシン-1, 15-ジイル基、10-エチル-5-ペンタデシン-1, 15-ジイル基、4, 9-ジメチル-6-ペンタデシン-1, 15-ジイル基、10-エチル-7-ペンタデシン-1, 15-ジイル基、6-メチル-8-ペンタデシン-1, 15-ジイル基、8-n-プロピル-9-ペンタデシン-1, 15-ジイル基、5-メチル-10-ペンタデシン-1, 15-ジイル基、4, 7-ジエチル-11-ペンタデシン-1, 15-ジイル基、5-メチル-12-ペンタデシン-1, 15-ジイル基、8-エチル-13-ペンタデシン-1, 15-ジイル基、

[0071]

8-i-プロピル-2-へキサデシン-1, 16-ジイル基、6-メチル-3-へキサデシン-1, 16-ジイル基、8-エチル-4-へキサデシン-1, 16-ジイル基、10-エチルー4-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、10-エチル-6-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、5-メチル-7-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、5, 11-ジメチル-8-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、5-エチル-9-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、7, 13-ジエチル-10-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、5-エチル-7-メチル-11-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、5-エチル-7-メチル-11-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、5-メチル-12-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、8-s-ブチル-13-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、5-エチル-14-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、5-エチル-14-ヘキサデシン-1, 16-ジイル基、

[0072]

11-メチル-2-ヘプタデシン-1, 17-ジイル基、9-エチル-3-ヘプ

タデシン-1, 17-ジイル基、7-i-プロピル-4-ヘプタデシン-1, 17-ジイル基、8-メチル-5-ヘプタデシン-1, 17-ジイル基、4-エチル-6-ヘプタデシン-1, 17-ジイル基、10-メチル-7-ヘプタデシン-1, 17-ジイル基、5, 11-ジメチル-8-ヘプタデシン-1, 17-ジイル基、5-エチル-9-ヘプタデシン-1, 17-ジイル基、8-エチル-10-ヘプタデシン-1, 17-ジイル基、7-メチル-11-ヘプタデシン-1, 17-ジイル基、9-エチル-13-ヘプタデシン-1, 17-ジイル基、8-メチル-14-ヘプタデシン-1, 17-ジイル基、7-s-ブチル-15-ヘプタデシン-1, 17-ジイル基、7-s-ブチル-15-ヘプタデシン-1, 17-ジイル基、7-s-ブチル-15-ヘプタデシン-1, 17-ジイル基、7-s-ブチル-15-ヘプタデシン-1, 17-ジイル基、

[0073]

10、15-ジメチル-2-オクタデシン-1、18-ジイル基、6-エチルー3-オクタデシン-1、18-ジイル基、10-メチル-4-オクタデシン-1、18-ジイル基、1 0-メチル-4-オクタデシン-1、18-ジイル基、12-エチル-6-オクタデシン-1、18-ジイル基、10-メチル-7-オクタデシン-1、18-ジイル基、5-メチル-8-オクタデシン-1、18-ジイル基、7-エチル-9-オクタデシン-1、18-ジイル基、7-メチル-10-オクタデシン-1、18-ジイル基、8-n-ブチル-11-オクタデシン-1、18-ジイル基、9-エチル-13-オクタデシン-1、18-ジイル基、10-i-プロピル-14-オクタデシン-1、18-ジイル基、7-メチル-15-オクタデシン-1、18-ジイル基、7-メチル-15-オクタデシン-1、18-ジイル基、10-エチル-16-オクタデシン-1、18-ジイル基、

[0074]

10-メチル-2-ノナデシン-1, 19-ジイル基、10, 12-ジエチル-3-ノナデシン-1, 19-ジイル基、7-メチル-4-ノナデシン-1, 19-ジイル基、9-エチル-5-ノナデシン-1, 19-ジイル基、9-n-プロピル-6-ノナデシン-1, 19-ジイル基、10-メチル-7-ノナデシン-1, 19-ジイル基、12-i-プロピル-8-ノナデシン-1, 19-ジイル

基、5,15-ジメチル-9-ノナデシン-1,19-ジイル基、7-エチルー13-メチル-10-ノナデシン-1,19-ジイル基、6-メチル-11-ノナデシン-1,19-ジイル基、6-メチル-11-ノナデシン-1,19-ジイル基、6-エチル-12-ノナデシン-1,19-ジイル基、9-s-ブチル-14-ノナデシン-1,19-ジイル基、8-メチル-15-ノナデシン-1,19-ジイル基、10-i-プロピル-17-ノナデシン-1,19-ジイル基、

[0075]

8-メチル-2-イコシン-1,20-ジイル基、6-エチル-3-イコシン-1,20-ジイル基、10-i-プロピル-4-イコシン-1,20-ジイル基、11-n-プロピル-5-イコシン-1,20-ジイル基、12-メチル-6-イコシン-1,20-ジイル基、11-エチル-7-イコシン-1,20-ジイル基、6-i-プロピル-9-イコシン-1,20-ジイル基、5-n-プロピル-10-イコシン-1,20-ジイル基、7-メチル-11-イコシン-1,20-ジイル基、8-エチル-12-イコシン-1,20-ジイル基、10-n-プロピル-13-イコシン-1,20-ジイル基、9-i-プロピル-14-イコシン-1,20-ジイル基、8-エチル-16-イコシン-1,20-ジイル基、7-i-ブチル-17-イコシン-1,20-ジイル基、7-i-ブチル-17-イコシン-1,20-ジイル基、7-i-ブチル-17-イコシン-1,20-ジイル基、9-メチル-18-イコシン-1,20-ジイル基、

[0076]

11-メチル-2-ヘニコシン-1, 21-ジイル基、12-n-ブチル-3-ヘニコシン-1, 21-ジイル基、10-n-ペンチル-4-ヘニコシン-1, 21-ジイル基、8-エチル-5-ヘニコシン-1, 21-ジイル基、10-i-プロピル-6-ヘニコシン-1, 21-ジイル基、5-n-プロピル-7-ヘニコシン-1, 21-ジイル基、13-n-ブチル-8-ヘニコシン-1, 21-ジイル基、15-s-ブチル-9-ヘニコシン-1, 21-ジイル基、5-メチル-10-ヘニコシン-1, 21-ジイル基、15-x-

1-ヘニコシン-1,21-ジイル基、8-エチル-12-ヘニコシン-1,2 1-ジイル基、7-メチル-13-ヘニコシン-1,21-ジイル基、11-エ チル-14-ヘニコシン-1,21-ジイル基、6-エチル-15-ヘニコシン -1,21-ジイル基、9-メチル-16-ヘニコシン-1,21-ジイル基、 5-エチル-9-メチル-17-ヘニコシン-1,21-ジイル基、10,10 -ジメチル-18-ヘニコシン-1,21-ジイル基、9-エチル-19-ヘニコシン-1,21-ジイル基、

[0077]

11-メチル-2-ドコシン-1, 22-ジイル基、12-エチル-3-ドコシン-1, 22-ジイル基、13-i-プロピル-4-ドコシン-1, 22-ジイル基、10-n-プロピル-5-ドコシン-1, 22-ジイル基、10-n-プチル-6-ドコシン-1, 22-ジイル基、15-s-プチル-7-ドコシン-1, 22-ジイル基、11-i-プチル-8-ドコシン-1, 22-ジイル基、15-ジメチル-9-ドコシン-1, 22-ジイル基、15-ジメチル-9-ドコシン-1, 22-ジイル基、14-ジエチル-10-ドコシン-1, 22-ジイル基、15-ジメチル-11-ドコシン-1, 22-ジイル基、10-メチル-13-ドコシン-1, 22-ジイル基、10-メチル-13-ドコシン-1, 22-ジイル基、10-エチル-14-ドコシン-1, 22-ジイル基、10-エチル-14-ドコシン-1, 22-ジイル基、10-エチル-16-ドコシン-1, 22-ジイル基、10-1、10-1、10-1、10-1、10-1、10-1、10-1、10-1、10-1、10-1、10-1、10-1、10-1、10-1、10-1、10-1、10-1 10-1

[0078]

19-メチル-2-トリコシン-1, 23-ジイル基、10, 15-ジメチル-3-トリコシン-1, 23-ジイル基、3, 11, 16-トリメチル-4-トリコシン-1, 23-ジイル基、12-エチル-5-トリコシン-1, 23-ジイル基、6, 13-ジエチル-6-トリコシン-1, 23-ジイル基、4, 12, 18-トリエチル-7-トリコシン-1, 23-ジイル基、18-i-プロピル-8-トリコシン-1, 23-ジイル基、14-n-プロピル-9-トリコシン

[0079]

16-n-ブチル-2-テトラコシン-1,24-ジイル基、11-s-ブチル -3-テトラコシン-1, 24-ジイル基、8-i-ブチル-4-テトラコシン -1, 24-ジイル基、<math>18-x+y-9-x+y-5-x+y-1, 24-ジイル基、13-メチルー6-テトラコシン-1,24-ジイル基、4,1 9-ジメチル-7-テトラコシン-1,24-ジイル基、5,11,17-トリ エチルー8ーテトラコシンー1,24-ジイル基、6-エチルー9ーテトラコシ ンー1,24-ジイル基、7,16-ジエチルー10-テトラコシンー1,24 ージイル基、5,9,18ートリエチルー11ーテトラコシンー1,24ージイ ル基、10-n-プロピル-12-テトラコシン-1、24-ジイル基、20i-プロピル-13-テトラコシン-1,24-ジイル基、9-n-ブチル-1 4-テトラコシン-1,24-ジイル基、11-s-ブチル-15-テトラコシ ン-1,24-ジイル基、13-i-ブチル-16-テトラコシン-1,24-ジイル基、10-エチルー13-メチルー17-テトラコシンー1,24-ジイ ル基、6-メチル-18-テトラコシン-1,24-ジイル基、5,7-ジメチ ルー19-テトラコシン-1,24-ジイル基、4,8,13-トリメチル-2 0-テトラコシン-1,24-ジイル基、18-エチル-21-テトラコシン-1,24-ジイル基、6,10-ジエチル-22-テトラコシン-1,24-ジ イル基、

[0080]

9, 13, 16-トリメチルー2-ペンタコシン-1, 25-ジイル基、12n-プロピル-3-ペンタコシン-1,25-ジイル基、11-i-プロピル-4-ペンタコシン-1,25-ジイル基、20-n-ブチル-5-ペンタコシン -1, 25-ジイル基、<math>17-i-ブチル-6-ペンタコシン-1, 25-ジイ ル基、15-s-ブチル-7-ペンタコシン-1,25-ジイル基、15-エチ ルー23-メチルー8-ペンタコシンー1,25-ジイル基、11-メチルー8 -ペンタコシン-1,25-ジイル基、13,17-ジメチル-9-ペンタコシ y-1, 25-yイル基、5, 8, 21-hリメチルー10-x,25-ジイル基、17-エチル-11-ペンタコシン-1,25-ジイル基、 8. 18-3 ジェチルー12-3 ペンタコシンー1, 25-3 イル基、10, 15, 18-トリメチル-13-ペンタコシン-1,25-ジイル基、4-n-プロピ ルー14-ペンタコシン-1,25-ジイル基、20-i-プロピル-15-ペ ンタコシン-1, 25-ジイル基、8-n-ブチル-16-ペンタコシン-1, 25-ジイル基、11-s-ブチル-17-ペンタコシン-1,25-ジイル基 、5,22-ジメチル-18-ペンタコシン-1,25-ジイル基、5-i-ブ チルー19ーペンタコシンー1、25ージイル基、9ーメチルー13ーエチルー 20-ペンタコシン-1,25-ジイル基、15-メチル-21-ペンタコシン -1, 25-ジイル基、6, 13-ジメチル-22-ペンタコシン-1, 25-ジイル基、4、8、12-トリメチルー23-ペンタコシン-1,25-ジイル 基、

[0081]

13-xチルー $2-\alpha$ キサコシンー1, $26-\tilde{y}$ イル基、5, $16-\tilde{y}$ xチルー $3-\alpha$ キサコシンー1, $26-\tilde{y}$ イル基、7, 11, 16-トリメチルー4-なキサコシンー1, $26-\tilde{y}$ イル基、12-n-プロピルー5-なキサコシンー1, $26-\tilde{y}$ イル基、21-i-プロピルー6-なキサコシンー1, $26-\tilde{y}$ イル基、6-n-ブチルー7-なキサコシンー1, $26-\tilde{y}$ イル基、13-s-ブチルー8-なキサコシンー1, $26-\tilde{y}$ イル基、19-i-ブチルー9-なキサコシンシー1, $26-\tilde{y}$ イル基、19-i-ブチルー9-なキサコシンシー1, $26-\tilde{y}$ イル基、19-i-ブチルー10-なキサコシン

[0082]

7,16,24-トリメチルー2ーヘプタコシンー1,27-ジイル基、9ーエ チルー3-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、7,16-ジメチル-4-ヘプ タコシン-1,27-ジイル基、9,13,21-トリメチル-5-ヘプタコシ ン-1,27-ジイル基、13-n-プロピルー6-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、10-i-プロピル-7-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、16 - n - プロピル-8-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、18-メチル-9-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、9-i-プロピル-10-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、15-エチル-7-メチル-11-ヘプタコシン-1,2 7-ジイル基、25-メチルー12-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、8, 21-ジメチル-13-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、5,11,23-トリメチルー14-ヘプタコシンー1,27-ジイル基、9-エチルー15-ヘ プタコシン-1,27-ジイル基、8,20-ジメチル-16-ヘプタコシンー 1, 27-ジイル基、4, 8, 19-トリメチル-17-ヘプタコシン-1, 2 7-ジイル基、7-n-プロピル-18-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、 21-i-プロピル-19-ヘプタコシン-1,27-ジイル基、14-n-プ ロピルー20-ヘプタコシンー1、27-ジイル基、8-エチルー21-ヘプタ

[0083]

14-エチル-2-オクタコシン-1,28-ジイル基、20-メチル-3-オ クタコシンー1、28-ジイル基、7、22-ジメチルー4-オクタコシンー1 , 28-ジイル基、19-エチル-5-オクタコシン-1, 28-ジイル基、1 1-メチルー6-オクタコシン-1,28-ジイル基、13,16-ジメチルー 7-オクタコシン-1,28-ジイル基、13-エチル-8-オクタコシン-1 ,28-ジイル基、6-メチル-9-オクタコシン-1,28-ジイル基、9, 16-ジメチル-10-オクタコシン-1,28-ジイル基、7-エチル-11 ーオクタコシン-1、28-ジイル基、16-メチル-12-オクタコシン-1 ,28-ジイル基、6,15-ジメチル-13-オクタコシン-1,28-ジイ ル基、22-エチル-14-オクタコシン-1,28-ジイル基、6-メチルー 15-オクタコシン-1,28-ジイル基、8,11-ジメチル-16-オクタ コシン-1,28-ジイル基、23-エチル-17-オクタコシン-1,28-ジイル基、4-メチルー18-オクタコシン-1,28-ジイル基、7,14-ジメチルー19-オクタコシンー1,28-ジイル基、13-エチルー20-オ クタコシン-1,28-ジイル基、8-メチル-21-オクタコシン-1,28 - ジイル基、11,17-ジメチルー22-オクタコシンー1,28-ジイル基 、10-エチル-23-オクタコシン-1,28-ジイル基、9-メチル-24 ーオクタコシンー1、28-ジイル基、7、19-ジメチルー25-オクタコシ ンー1、28-ジイル基、12-エチルー26-オクタコシンー1、28-ジイ ル基、

[0084]

15-メチルー2-ノナコシンー1, 29-ジイル基、14-メチルー3-ノナコシンー1, 29-ジイル基、12-メチルー4-ノナコシンー1, 29-ジイル基、13-メチルー5-ノナコシンー1, 29-ジイル基、11-メチルー6

-1ナコシン-1, 29 - 9 - 9 - 9 + 9 - 9 + 9 - ジイル基、25-メチル-8-ノナコシン-1,29-ジイル基、24-メチ ルーターノナコシンー1、29ージイル基、23ーメチルー10ーノナコシンー 1、29-ジイル基、22-メチル-11-ノナコシン-1,29-ジイル基、 21-メチル-12-ノナコシン-1,29-ジイル基、20-メチル-13-ノナコシン-1,29-ジイル基、19-メチル-14-ノナコシン-1,29 - ジイル基、18-メチル-15-ノナコシン-1,29-ジイル基、27-メ チルー16-ノナコシン-1,29-ジイル基、26-メチル-17-ノナコシ ン-1,29-ジイル基、25-メチル-18-ノナコシン-1,29-ジイル 基、24-メチルー19-ノナコシンー1,29-ジイル基、23-メチルー2 29-ジイル基、19-メチル-22-ノナコシン-1,29-ジイル基、18 ーメチルー23-ノナコシンー1,29-ジイル基、17-メチルー24-ノナ コシン-1,29-ジイル基、16-メチル-25-ノナコシン-1,29-ジ イル基、6-メチル-26-ノナコシン-1,29-ジイル基、及び5-メチル - 27-ノナコシン-1,29-ジイル基等の分岐鎖状のアルキニレン基が挙げ られる。

[0085]

代表的には、Gとしては、置換されていてもよい炭素数2~30の直鎖状のアルキレン基が好ましく、置換されていてもよい炭素数2~15の直鎖状のアルキレン基がより好ましく、水酸基で置換されていてもよい炭素数2~13の直鎖状のアルキレン基が更に好ましく、中でも、エタン-1,2ージイル基、プロパン-1,3ージイル基、ブタン-1,4ージイル基、ペンタン-1,5ージイル基、ヘキサン-1,6ージイル基、ヘプタン-1,7ージイル基、オクタン-1,8ージイル基、ノナン-1,9ージイル基、デカン-1,10ージイル基、ウンデカン-1,11ージイル基、ドデカン-1,12ージイル基、トリデカン-1,13ージイル基、とーヒドロキシプロパン-1,3ージイル基、3ーヒドロキシーオクタン-1,8ージイル基、3ーヒドロキシノナン-1,9ージイル基、及び3ーヒドロキシデカン-1,10ージイル基等が特に好ましい。

[0086]

Gとして挙げられる、置換されていてもよい炭素数2~30の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキレン基、置換されていてもよい炭素数2~30の直鎖もしくは分岐鎖状のアルケニレン基、及び置換されていてもよい炭素数2~30の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキニレン基は、その1位でAと結合し、かつ、そのω位でEと結合しているか、あるいは、その1位でEと結合し、かつ、そのω位でAと結合しているが、その1位でAと結合し、かつ、そのω位でEと結合しているのが好ましい。

[0087]

Eは、単結合又は一〇一を示すが、好ましくは、単結合を示す。

[0088]

Jは、単結合、置換されていてもよい芳香族炭化水素基、又は置換されていて もよい複素環基を示すが、単結合であるのが好ましい。

Jにおける置換されていてもよい芳香族炭化水素基、及び置換されていてもよい複素環基における置換基としては、 $-(CH_2)_k-COOR^{7b}$ 、 $-(CH_2)_1-CONR^{8c}R^{9c}$ 、 $-NR^{8d}R^{9d}$ 、及び水酸基等が挙げられる。ここで、k及び1は、独立して、0又は1を示し、 R^{7b} は、水素原子、又は炭素数 $1\sim6$ の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキル基を示し、 R^{8c} 、 R^{9c} 、 R^{8c} 、 R^{9c} 、 R^{9c} 、 R^{8c} 、 R^{9c} 、 R^{9c} 、 R^{8c} 、 R^{9c} 、 R^{9c

[0089]

Jにおける置換されていてもよい芳香族炭化水素基における芳香族炭化水素基の定義は、Arにおける芳香族炭化水素基と同様であるが、好ましくは、p−フェニレン基、及びm−フェニレン基等が挙げられる。

Jにおける置換されていてもよい芳香族炭化水素基としては、無置換のp-フ

ェニレン基、無置換のmーフェニレン基、及び一COOHで置換されているフェニレン基等が好ましい。

Jにおける置換されていてもよい複素環基の複素環とは、同一又は異なって、 酸素原子、窒素原子、硫黄原子などのヘテロ原子1個~4個を含む4員~10員 の、単環又は縮合環式の脂肪族環又は芳香族環を意味し、具体例としては、オキ セタン、フラン、ジヒドロフラン、テトラヒドロフラン、ピラン、ジヒドロピラ ン、テトラヒドロピラン、ジオキソール、チオフェン、ジヒドロチオフェン、テ トラヒドロチオフェン、チオピラン、ジヒドロチオピラン、テトラヒドロチオピ ラン、ピロール、ジヒドロピロール、ピロリジン、ピリジン、ジヒドロピリジン 、テトラヒドロピリジン、ピペリジン、ピラゾール、2-ピラゾリン、ピラゾリ ジン、イミダゾール、イミダゾリジン、ピリミジン、ピラジン、ピリダジン、オ キサゾリン、ピペラジン、1, 2, 3-トリアゾール、1, 2, 4-トリアゾー ル、テトラゾール、イソオキサゾール、1,3ーオキサゾール、1,2,3ーオ キサジアゾール、1,2,4ーオキサジアゾール、1,2,5ーオキサジアゾー ル、1,3,4ーオキサジアゾール、1,2ーチアゾール、1,3ーチアゾール 、 1 , 2 , 3 -チアジアゾール、 1 , 2 , 4 -チアジアゾール、 1 , 2 , 5 -チ アジアゾール、1,3,4ーチアジアゾール、1,3ージオキソラン、1,4ー ジオキサン、オキサゾリジン、モルホリン、インドール、キノリン、イソキノリ ン、ベンゾピラン、ベンゾフラン、ベンゾチオフェン、ベンゾジアゾール、ベン ゾオキサゾール、及びベンゾチアゾール等が挙げられるが、好ましくは、フラン 、及びオキサゾール等が挙げられる。Jにおける複素環基は、これらの複素環中 の、置換基を有する位置を除いた異なる2つの位置に、1個ずつ結合手を有する 基を意味するが、好ましくは、フランー2,5-ジイル基、1,3-オキサゾー ルー2、4ージイル基、及び1、3ーオキサゾールー2、5ージイル基等が挙げ られる。

Jにおける置換されていてもよい複素環基としては、無置換のフランー2,5 ージイル基、無置換の1,3ーオキサゾールー2,4ージイル基、及び無置換の 1,3ーオキサゾールー2,5ージイル基等が好ましい。

Jにおける置換されていてもよい芳香族炭化水素基、及び置換されていてもよ

い複素環基は、2個の結合手のいずれか一方でEと結合し、もう一方でYと結合 していれば、どちらの一方でEと結合していてもよいが、好ましくは、1,3-オキサゾールー2,4-ジイル基においては、4位でEと結合し、1,3-オキ サゾールー2,5-ジイル基においては、5位でEと結合している。

[0090]

Yは、単結合又は一〇一を示すが、好ましくは単結合を示す。

[0091]

Lは、単結合、炭素数1~10の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキレン基、炭素数2~10の直鎖もしくは分岐鎖状のアルケニレン基、又は炭素数2~10の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキニレン基を示すが、単結合が好ましく、また、Jが置換されていてもよい芳香族炭化水素基であり、かつYが単結合である場合は、Lは、単結合、及び炭素数1~5の直鎖状のアルキレン基が好ましく、中でも単結合、及び炭素数1~3の直鎖状のアルキレン基が好ましく、単結合及びプロパン-1,3-ジイル基が特に好ましく、Jが置換されていてもよい芳香族炭化水素基であり、かつYが-O-である場合は、Lは、炭素数1~5の直鎖状のアルキレン基が好ましく、中でも炭素数2~3の直鎖状のアルキレン基が好ましく、中でも炭素数2~3の直鎖状のアルキレン基が好ましい。【0092】

Lにおける、炭素数1~10の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキレン基、炭素数2~10の直鎖もしくは分岐鎖状のアルケニレン基、炭素数2~10の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキニレン基、炭素数1~5の直鎖状のアルキレン基、炭素数1~5の直鎖状のアルキレン基、炭素数1~3の直鎖状のアルキレン基、及び炭素数2~3の直鎖状のアルキレン基の具体例としては、Gにおける、置換されていてもよい炭素数2~30の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキレン基、置換されていてもよい炭素数2~30の直鎖もしくは分岐鎖状のアルケニレン基、及び置換されていてもよい炭素数2~30の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキニレン基の具体例として列挙したもの中から、該当するものを選択し、更にメチレン基を追加して列挙することができる。

また、2つの結合手の一方でYと結合し、もう一方でQと結合しているという 条件を満たせば、どちらの結合手がYと結合していてもよい。

[0093]

Qは、単結合、又は下記式:

[0094]

【化9】

[0095]

[0096]

【化10】

[0097]

、及び

[0098]

【化11】

[0099]

(ここで、 R^7 は、水素原子、又は炭素数 $1\sim 6$ の直鎖もしくは分岐鎖状の低級アルキル基を示し、 R^8 、 R^9 、 R^{10} 、及び R^{11} は、それぞれ独立して、水素原子、又は炭素数 $1\sim 3$ の直鎖もしくは分岐鎖状の低級アルキル基を示す。)から選択される 1 つの基を示すが、Qが、 Q^2 (ここで、 Q^2 としては、単結合、 Q^{62} 、 Q^{63} 、 Q^{64} 、 Q^3 (更にここで、 R^8 は、前記と同義である。)、 Q^4 (更にここで、 R^8 は、前記と同義である。)、 Q^{17} (更にここで、 R^7 は、前記と同義である。)、 Q^{17} (以下ここで、 Q^{17})の記と同義である。)、 Q^{17} の記と同義である。)、 Q^{17} の記と同義である。)

。)、及び Q^{27} (更にここで、 R^7 は、前記と同義である。)が挙げられる。)であるのが好ましく、抗アンドロゲン活性の強さの点では、Qが、 Q^{62} 、 Q^{63} 、及び Q^{64} であるもの、並びに R^8 が水素原子である Q^3 、及び R^8 が水素原子である Q^4 が更に好ましく、 Q^{62} 、 Q^{63} 、 Q^{64} 、及び R^8 が水素原子である Q^3 が特に好ましく、 Q^{62} 、 Q^{63} 、及び Q^{64} であるものが更に特に好ましい。また、経口吸収性の点では、Qが、 R^7 が水素原子である Q^{17} 、 R^7 が水素原子である Q^{32} 、及び R^7 が水素原子である Q^{27} が更に好ましい。また、Zが、-COOHである場合は、経口吸収性の点では、Qが、単結合であるのも好ましい。

Qにおいては、*を付した位置でLと結合し、**を付した位置でZと結合している。

[0100]

Zは、水素原子、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 $1\sim 1$ 0の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 $2\sim 1$ 0の直鎖もしくは分岐鎖状のアルケニル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数 $2\sim 1$ 0の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキニル基、-O-R d (ここで、R d は、水素原子、又は水酸基の保護基を示す)、又は-COOHを示す

Zにおける、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~10の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキル基、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数2~10の直鎖もしくは分岐鎖状のアルケニル基、及びハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数2~10の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキニル基の、ハロゲン原子としては、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子等が挙げられるが、好ましくはフッ素原子が挙げられる。置換されているハロゲン原子の数は、1個~10個であり、好ましくは、3個~9個、特に好ましくは5個である。その置換様式としては、ある1つの炭素原子上の全ての水素原子がハロゲン原子で置換されている(例えば、トリハロメチル基、1,1,3,3,3,3~ペンタハロプロピル基等が挙げられる。)のが好ましい。

[0101]

Zにおける、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~10の直鎖もし くは分岐鎖状のアルキル基の、炭素数1~10の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキ ル基としては、メチル基、エチル基、nープロピル基、nーブチル基、nーペン チル基、n-ヘキシル基、n-ヘプチル基、n-オクチル基、n-ノニル基、及 びn-デシル基である直鎖状のアルキル基、並びに1-メチルエチル基、1-メ チルプロピル基、2-メチルプロピル基、1-メチルブチル基、2-メチルブチ ル基、3-メチルブチル基、1,1-ジメチルプロピル基、1,2-ジメチルプ ロピル基、2,2-ジメチルプロピル基、1-エチルプロピル基、1-メチルペ ンチル基、2-メチルペンチル基、3-メチルペンチル基、4-メチルペンチル 基、1,1-ジメチルブチル基、1,2-ジメチルブチル基、1,3-ジメチル ブチル基、2、2ージメチルブチル基、2、3ージメチルブチル基、3、3ージ メチルブチル基、1-エチルブチル基、2-エチルブチル基、1-メチルヘキシ ル基、2-メチルヘキシル基、3-メチルヘキシル基、4-メチルヘキシル基、 5-メチルヘキシル基、1-エチルペンチル基、2-エチルペンチル基、3-エ チルペンチル基、1,1-ジメチルペンチル基、1,2-ジメチルペンチル基、 1,3-ジメチルペンチル基、1,4-ジメチルペンチル基、2,2-ジメチル ペンチル基、2,3-ジメチルペンチル基、2,4-ジメチルペンチル基、3, 3-ジメチルペンチル基、3,4-ジメチルペンチル基、3,3-ジメチルペン チル基、3,4ージメチルペンチル基、4,4ージメチルペンチル基、1ープロ ピルブチル基、1-エチルー1-メチルブチル基、1-エチルー2-メチルブチ ル基、1-エチル-3-メチルブチル基、2-エチル-1-メチルブチル基、2 ーエチルー2ーメチルブチル基、2ーエチルー3ーメチルブチル基、1,1,2 ートリメチルブチル基、1, 1, 3ートリメチルブチル基、1, 2, 2ートリメ チルブチル基、1,2,3-トリメチルブチル基、1,3,3-トリメチルブチ ル基、2,2,3-トリメチルブチル基、2,3,3-トリメチルブチル基、1 ーメチルヘプチル基、2-メチルヘプチル基、3-メチルヘプチル基、4-メチ ルヘプチル基、5-メチルヘプチル基、6-メチルヘプチル基、1-エチルヘキ シル基、2-エチルヘキシル基、3-エチルヘキシル基、4-エチルヘキシル基 $x_1, x_2 = 0$ $x_3 = 0$ $x_4 = 0$

ルヘキシル基、1, 4-ジメチルヘキシル基、1, 5-ジメチルヘキシル基、2, 2-ジメチルヘキシル基、2, 3-ジメチルヘキシル基、2, 4-ジメチルヘキシル基、3, 3-ジメチルヘキシル基、3, 4-ジメチルヘキシル基、4, 4-ジメチルヘキシル基、4, 4-ジメチルヘキシル基、4, 5-ジメチルヘキシル基、4, 5-ジメチルヘキシル基、4, 5-ジメチルヘキシル基、4, 5-ジメチルヘキシル基、4, 5-ジメチルヘキシル基、4, 5-ジメチルヘキシル基、4, 5-ジメチルヘキシル基、4, 4-ジメチルヘキシル基、4, 4-ジスチルヘキシル基、4, 4-ジスチルヘキシル基、4, 4-ジスチルヘキシル基、4, 4-

[0102]

1-プロピルペンチル基、2-プロピルペンチル基、1-エチルー1-メチルペ ンチル基、1-エチル-2-メチルペンチル基、1-エチル-3-メチルペンチ ル基、1-エチルー4-メチルペンチル基、2-エチルー1-メチルペンチル基 、2-エチル-2-メチルペンチル基、2-エチル-3-メチルペンチル基、2 -エチル-4-メチルペンチル基、3-エチル-1-メチルペンチル基、3-エ チルー2ーメチルペンチル基、3ーエチルー3ーメチルペンチル基、3ーエチル - 4 - メチルペンチル基、1, 1, 2 - トリメチルペンチル基、1, 1, 3 - ト リメチルペンチル基、1,1,4-トリメチルペンチル基、1,2,2-トリメ チルペンチル基、1,2,3-トリメチルペンチル基、1,2,4-トリメチル ペンチル基、1,3,3-トリメチルペンチル基、1,3,4-トリメチルペン チル基、1,4,4-トリメチルペンチル基、2,2,3-トリメチルペンチル 基、2,2,4ートリメチルペンチル基、2,3,3ートリメチルペンチル基、 2、3、4ートリメチルペンチル基、2、4、4ートリメチルペンチル基、3、 3. 4-トリメチルペンチル基、3, 4, 4-トリメチルペンチル基、1-メチ ルー1ープロピルブチル基、2-メチルー1-プロピルブチル基、3-メチルー 1-プロピルブチル基、1,1-ジエチルブチル基、1,2-ジエチルブチル基 、2、2-ジエチルブチル基、1,2-ジメチル-1-エチルブチル基、1,3 - ジメチル- 1 - エチルブチル基、2, 2 - ジメチル- 1 - エチルブチル基、2 ,3-ジメチル-1-エチルブチル基、3,3-ジメチル-1-エチルブチル基 $x_1, 1-$ ジメチルー $x_2 - x_3 + x_4 + x_5 +$ ル基、1,3-ジメチル-2-エチルブチル基、2,3-ジメチル-2-エチル ブチル基、3,3-ジメチル-2-エチルブチル基、1,1-ジエチル-2-メ チルプロピル基、1-メチルオクチル基、2-メチルオクチル基、3-メチルオ クチル基、4ーメチルオクチル基、5ーメチルオクチル基、6ーメチルオクチル 基、7ーメチルオクチル基、1ーエチルヘプチル基、2ーエチルヘプチル基、3 ーエチルヘプチル基、4ーエチルヘプチル基、5ーエチルヘプチル基、1,1ー ジメチルヘプチル基、1,2ージメチルヘプチル基、1,3ージメチルヘプチル 基、1,4ージメチルヘプチル基、1,5ージメチルヘプチル基、1,6ージメ チルヘプチル基、2,2ージメチルヘプチル基、2,3ージメチルヘプチル基、2,4ージメチルヘプチル基、2,5ージメチルヘプチル基、2,6ージメチル ヘプチル基、3,3ージメチルヘプチル基、3,4ージメチルヘプチル基、3,5ージメチルヘプチル基、3,6ージメチルヘプチル基、4,4ージメチルヘプチル チル基、4,5ージメチルヘプチル基、4,6ージメチルヘプチル基、5,5ー ジメチルヘプチル基、5,6ージメチルヘプチル基、6,6ージメチルヘプチル 基、

[0103]

1-プロピルヘキシル基、2-プロピルヘキシル基、3-プロピルヘキシル基、 1-エチル-1-メチルヘキシル基、1-エチル-2-メチルヘキシル基、1-エチルー3ーメチルヘキシル基、1ーエチルー4ーメチルヘキシル基、1ーエチ ルー5ーメチルヘキシル基、2ーエチルー1ーメチルヘキシル基、2ーエチルー 2-メチルヘキシル基、2-エチル-3-メチルヘキシル基、2-エチル-4-メチルヘキシル基、2-エチルー5-メチルヘキシル基、3-エチルー1-メチ ルヘキシル基、3-エチル-2-メチルヘキシル基、3-エチル-3-メチルヘ キシル基、3-エチル-4-メチルヘキシル基、3-エチル-4-メチルヘキシ ル基、3-エチルー5-メチルヘキシル基、4-エチルー1-メチルヘキシル基 、4-エチル-2-メチルヘキシル基、4-エチル-3-メチルヘキシル基、4 -エチル-4-メチルヘキシル基、4-エチル-5-メチルヘキシル基、1,1 , 2-トリメチルヘキシル基、1, 1, 3-トリメチルヘキシル基、1, 1, 4ートリメチルヘキシル基、1,1,5-トリメチルヘキシル基、1,2,2-ト リメチルヘキシル基、1,2,3-トリメチルヘキシル基、1,2,4-トリメ チルヘキシル基、1,2,5-トリメチルヘキシル基、1,3,3-トリメチル ヘキシル基、1,3,4ートリメチルヘキシル基、1,3,5ートリメチルヘキ シル基、1,4,4ートリメチルヘキシル基、1,4,5ートリメチルヘキシル基、1,5,5ートリメチルヘキシル基、2,2,3ートリメチルヘキシル基、2,2,5ートリメチルヘキシル基、2,3,3ートリメチルヘキシル基、2,3,4ートリメチルヘキシル基、2,3,5ートリメチルヘキシル基、2,4,5ートリメチルヘキシル基、2,4,5ートリメチルヘキシル基、2,4,5ートリメチルヘキシル基、2,5,5ートリメチルヘキシル基、3,3,4ートリメチルヘキシル基、3,3,4ートリメチルヘキシル基、3,3,5ートリメチルヘキシル基、3,4,4ートリメチルヘキシル基、3,4,4ートリメチルヘキシル基、3,4,5ートリメチルヘキシル基、3,5,5ートリメチルヘキシル基、3,5,5ートリメチルヘキシル基、4,5,5ートリメチルヘキシル基、4,5,5ートリメチルヘキシル基、1ーメチルーノニル基、2ーメチルーノニル基、3ーメチルーノニル基、4ーメチルーノニル基、5ーメチルーノニル基、6ーメチルーノニル基、7ーメチルーノニル基、8ーメチルーノニル基、6ーメチルーノニル基等の分岐鎖状のアルキル基が挙げられるが、炭素数3~10の直鎖状のアルキル基が好ましく、中でもnーペンチル基が特に好ましい。

[0104]

Zにおける、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数2~10の直鎖もしくは分岐鎖状のアルケニル基の炭素数2~10の直鎖もしくは分岐鎖状のアルケニル基、1ープロペニル基、2ープロペニル基、1ープテニル基、2ープテニル基、3ープテニル基、3ープテニル基、2ーペンテニル基、3ーペンテニル基、2・4ーペンタジエニル基、2ーペンテニル基、3ーペキセニル基、4ーペキセニル基、2・4ーペキサジエニル基、2・4ーペプテニル基、3・ペプテニル基、4ーペプテニル基、5・ペプテニル基、2・4ーペプタジエニル基、2・4ーペプタジエニル基、2・4ーペプタジエニル基、2・5・イプタジエニル基、2・オクテニル基、3・オクテニル基、4・オクテニル基、5・オクテニル基、6・オクテニル基、2・4・6・オクタジエニル基、2・6・オクタジエニル基、2・4・6・オクタリエニル基、2・1ネニル基、3・ノネニル基、4・ノネニル基、5・プセニル基、5・デセニル基、5・デセニル基、5・デセニル基、5・デセニル基、5・デセニル基、5・デセニル基、5・デセニル基、5・デセニル基、5・デセニル基、6・デセニル基、7・デセニル基、6・デセニル基、7・デセニル基、6・デセニル基、7・デセニル基、6・デセニル基、7・デセニル基、6・デセニル基、7・デセニル基、8・デセニル基等の直鎖状のアルケニル基、

[0105]

並びに1-メチルエテニル基、2-メチル-1-プロペニル基、2-メチル-2 ープロペニル基、2ーメチルー1ーブテニル基、3ーメチルー2ーブテニル基、 2-メチルー3ーブテニル基、2,3ージメチルー1,3ーブタジエニル基、3 - エチル-2-プロペニル基、4-メチル-3-プロペニル基、3-メチル-2 ,4-プロパジエニル基、3,4-ジエチル-2-ヘキセニル基、4-メチル-3-ヘキセニル基、2-メチルー4-ヘキセニル基、3,5-ジメチルー2,4 **- ヘキサジエニル基、5-エチル-3-メチル-2-ヘプテニル基、5-メチル** -3-ヘプテニル基、4-n-プロピルー4-ヘプテニル基、3,6-ジメチル - 5 - ヘプテニル基、5 - エチルー2, 4 - ヘプタジエニル基、2, 6 - ジメチ ルー2,5-ヘプタジエニル基、4-エチルー3,5-ヘプタジエニル基、4, 6-ジメチル-2-オクテニル基、5-エチル-3-オクテニル基、3-エチル -4-オクテニル基、3-エチル-5-オクテニル基、3,4-ジメチル-6-オクテニル基、5-エチル-2,4-オクタジエニル基、3-メチル-2,5-オクタジエニル基、5-エチルー2,6-オクタジエニル基、4-メチルー2, 4, 6-オクタトリエニル基、5-メチルー2-ノネニル基、6-メチルー3-ノネニル基、7-メチルー4-ノネニル基、3-メチルー5-ノネニル基、4-メチルー6-ノネニル基、3-メチルー7-ノネニル基等の分岐鎖状のアルケニ ル基が挙げられる。

[0106]

Zにおける、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数2~10の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキニル基の炭素数2~10の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキニル基としては、エチニル基、1ープロピニル基、2ープロピニル基、1ーブチニル基、2ーブチニル基、3ープチニル基、3ープチニル基、2・インタジイニル基、2・ペンチニル基、3・ペンチニル基、2・4・ペンタジイニル基、2・ヘキシニル基、3・ヘキシニル基、4・ヘキシニル基、2・4・ヘプチニル基、5・ヘプチニル基、2・4・ヘプチニル基、3・ヘプチニル基、4・ヘプチニル基、5・ヘプタジイニル基、2・4・ヘプタジイニル基、5・ヘプタジイニル基、6・オクチニル基、3・オクチニル基、5・オクチニル基、6・オクチニル基、5・オクチニル基、6・

オクチニル基、2,4-オクタジイニル基、2,5-オクタジイニル基、2,6
-オクタジイニル基、2,4,6-オクタトリイニル基、2-ノニニル基、3ノニニル基、4-ノニニル基、5-ノニニル基、6-ノニニル基、7-ノニニル
基、2-デシニル基、3-デシニル基、4-デシニル基、5-デシニル基、6デシニル基、7-デシニル基、8-デシニル基等の直鎖状のアルキニル基、

[0107]

並びに1-メチル-2-プロピニル基、3-メチル-1-ブチニル基、2-メチル-3-ペンチニル基、4-メチル-2-ペンチニル基、2-メチル-3-ペンチニル基、4-エチル-2-ヘキシニル基、5-メチル-3-ヘキシニル基、2-メチル-4-ヘキシニル基、5-エチル-6-メチル-2-ヘプチニル基、5-メチル-3-ヘプチニル基、3-n-プロピル-4-ヘプチニル基、4,4-ジメチル-5-ヘプチニル基、6-メチル-2,4-ヘプダジイニル基、4-メチル-2,5-ヘプタジイニル基、2-メチル-3,5-ヘプタジイニル基、6,6-ジメチル-2-オクチニル基、6-メチル-3-オクチニル基、3-エチル-4-オクチニル基、4-メチル-5-オクチニル基、4,8-ジメチル-6-オクチニル基、7-メチル-2,5-オクタジイニル基、5-メチル-2,5-オクタジイニル基、5-メチル-2,5-オクタジイニル基、5-メチル-2-ノニニル基、6-メチル-3-ノニニル基、7-メチル-4-ノニニル基、8-メチル-5-ノニニル基、4-メチル-6-ノニニル基、3-メチル-7-ノニニル基等の分岐鎖状のアルキニル基が挙げられる。

[0108]

Zにおける、 $-O-R^d$ の R^d としては、水素原子、及び水酸基の保護基が挙げられるが、好ましくは水素原子が挙げられる。水酸基の保護基としては、 R^a における水酸基の保護基と同様のものが挙げられ、好ましいもの、特に好ましいものも、 R^a におけるそれらと同様である。

[0109]

代表的には、Zとしては、ハロゲン原子で置換されていてもよい炭素数1~1 0の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキル基が好ましく、ハロゲン原子で置換されて いる炭素数3~10の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキル基のが更に好ましく、中 なお、Qが、Q65、Q66、Q67、Q68、Q69、Q0である場合は、Zは、水素原子、及び置換されていない炭素数 $1\sim3$ の直鎖もしくは分岐鎖状のアあるのが好ましい。

[0110]

Zが、-O-R $^{\bf d}$ (ここで、R $^{\bf d}$ は、前記と同義である。)、及び-COOH である、-般式(I)で表される化合物は、-般式(I)で表される化合物のうち、Zが、-O-R $^{\bf d}$ (ここで、R $^{\bf d}$ は、前記と同義である。)でも-COOH でもない化合物の中間体としても有用である。

[0111]

 X^1 及び X^2 としては、水素原子、10-(4,4,5,5,5,5-ペンタフルオロペンチルスルフィニル)デシル基、<math>11-(4,4,5,5,5,5-ペンタフルオロペンチルスルフィニル)ウンデシル基、12-(4,4,5,5,5,5-ペンタフルオロペンチルスルフィニル)ドデシル基、<math>10-(4,4,5,5,5,5-ペンタフルオロペンチルスルホニル)デシル基、<math>11-(4,4,5,5,5,5-ペンタフルオロペンチルスルホニル) ヴンデシル基、11-(4,4,5,5,5,5-ペンタフルオロペンチルスルホニル) ドデシル基、11-(4,4,5,5,5,5-ペンタフルオロペンチルスルホニル) ドデシル基、10-(4,4,5,5,5,5-ペンタフルオロペンチル) アミノカルボニル デシル基、11-(4,4,5,5,5,5-ペンタフルオロペンチル) アミノ ノニル基、10-(5,5,6,6,6-ペンタフルオロヘキサノイル) アミノ ノニル基、10-(5,5,6,6,6-ペンタフルオロヘキサノイル) アミノ デシル基、10-(4,4,5,5,5-ペンタフルオロペンチルスルフィニル) ノニルオキシ基、10-(4,4,5,5,5,5-ペンタフルオロペンチルスルフィニル) デシルオキシ基、11-(4,4,5,5,5,5-ペンタフルオロペンチルスルフィニル) デシルオキシ基、11-(4,4,5,5,5,5-ペンタフルオロペンチルスルフィニル) ヴンデシルオキシ基、11-(4,4,5,5,5,5-ペンタフルオロペンチルスルフィニル) ヴンデシルオキシ基、11-(4,4,5,5,5,5-ペンタフルオロペンチルスルフィニル) ヴンデシルオキシ基、11-(4,4,5,5,5,5-ペンタフルオロペンチルスルフィニル)

, 5-ペンタフルオロペンチルスルホニル)ノニルオキシ基、10-(4,4, 5, 5, 5-ペンタフルオロペンチルスルホニル) デシルオキシ基、11-(4 **、4、5、5、5ーペンタフルオロペンチルスルホニル)ウンデシルオキシ基、** 9-{N-(4, 4, 5, 5, 5-ペンタフルオロペンチル) アミノカルボニル $\}$ ノニルオキシ基、 $10-\{N-(4,4,5,5,5-ペンタフルオロペンチ$ **ンタフルオロヘキサノイル)アミノ} オクチルオキシ基、9-【N-(5,5,** 6.6.6.6-ペンタフルオロヘキサノイル) アミノ} ノニルオキシ基、4-{8 - (4, 4, 5, 5, 5 - ペンタフルオロペンチルスルフィニル) オクチルオキ >) フェニル基、 $4 - \{9 - \{4, 4, 5, 5, 5 - ペンタフルオロペンチルス$ ルフィニル) ノニルオキシ $}$ フェニル基、 $4-\{8-(4,4,5,5,5-ペ$ ンタフルオロペンチルスルホニル) オクチルオキシ} フェニル基、4-{9-(4, 4, 5, 5, 5-ペンタフルオロペンチルスルホニル) ノニルオキシ} フェ ニル基、 $4-[8-{N-(4,4,5,5,5-ペンタフルオロペンチル)}$ ア ミノカルボニル} オクチルオキシ] フェニル基、4-[9-{N-(4,4,5 **、 5 、 5 - ペンタフルオロペンチル)アミノカルボニル}ノニルオキシ]フェニ** アミノ $\}$ ヘプチルオキシ] フェニル基、 $4-[8-\{N-(5,5,6,6,6\}$ -ペンタフルオロヘキサノイル)アミノ}オクチルオキシ]フェニル基、6-[$\}$ フェニル] ヘキシル基、 $5-[4-\{N-(4,4,5,5,5-ペンタフル$ オロペンチル) アミノカルボニル} フェニル] ペンチルオキシ基、トリデシルオ キシ基、11-カルボキシ-15,15,16,16,16-ペンタフルオロへ キサデシル) 基、4-{{2-ヒドロキシ-3-(4, 4, 5, 5, 5-ペンタ フルオロペンチルスルフィニルエチルオキシ)プロピル}オキシ)フェニル基、 **4ーヒドロキシー9ー(4、4、5、5、5ーペンタフルオロペンチルスルフィ** ニル) ノニル基、10-カルボキシ-14,14,15,15,15-ペンタフ ルオロペンタデシルオキシ基、9-カルボキシ-13,13,14,14,14 ーペンタフルオロテトラデシルオキシ基、6-カルボキシー10,10,11,

11、11-ペンタフルオロウンデシル基、10-カルボキシ-14,14,1 5. 15, 15-ペンタフルオロペンタデシル基、14-カルボキシ-18, 1 8. 19, 19, 19-ペンタフルオロノナデシル基、9-カルボキシノニルオ キシ基、6-カルボキシヘキシル基、10-カルボキシデシル基、14-カルボ キシテトラデシル基、3- {4- (4-カルボキシブチル) フェニル} プロピル 基、3-{4-(4-カルボキシ-8,8,9,9,9-ペンタフルオロノニル) フェニル} プロピル基、5-(4,4,5,5,5-ペンタフルオロペンチル スルフィニル) ペンチル基、9-(4,4,5,5,5-ペンタフルオロペンチ ルスルフィニル) ノニル基、13-(4,4,5,5,5-ペンタフルオロペン チルスルフィニル)トリデシル基、4-ヒドロキシ-10-(4,4,5,5, 5-ペンタフルオロペンチルスルフィニル) デシル基、4-ヒドロキシー15, 15, 16, 16, 16-ペンタフルオロヘキサデデシル基、9- (N- (4, 4, 5, 5, 5-ペンタフルオロペンチル) アミノカルボニル} ノニル基、及び チル基が好ましい。ただし、 X^1 及び X^2 は、同時に水素原子であることはない 。また、 \mathbf{X}^{1} が水素原子であり、かつ \mathbf{X}^{2} が上記したもののうち水素原子以外で あるもの、及び \mathbf{X}^1 が上記したもののうち水素原子以外であり、かつ \mathbf{X}^2 が水素 原子であるものが特に好ましい。

[0112]

一般式(I)で表される化合物としては、 17β -ヒドロキシー 11β -{10-(4, 4, 5, 5, 5-ペンタフルオロペンチルスルフィニル)デシル}アンドロスタン-3-オン;

 $17\beta - ヒドロキシ - 11\beta - \{11 - (4, 4, 5, 5, 5 - ペンタフルオロペンチルスルフィニル) ウンデシル アンドロスタン <math>- 3 - オン$;

 17β -ヒドロキシー 11β - $\{12-(4, 4, 5, 5, 5-ペンタフルオロペンチルスルフィニル) ドデシル <math>\}$ アンドロスタン-3-オン;

17 β -ヒドロキシー11 β -{10-(4, 4, 5, 5, 5-ペンタフルオロペンチルスルホニル) デシル} アンドロスタン-3-オン;

 $17β-ヒドロキシー<math>11β-\{11-(4, 4, 5, 5, 5-ペンタフルオロ$

ペンチルスルホニル) ウンデシル} アンドロスタンー3ーオン; ペンチルスルホニル) ドデシル} アンドロスタン-3-オン; ルオロペンチル) アミノカルボニル) デシル] アンドロスタンー3ーオン; 178 - 178ルオロペンチル) アミノカルボニル} ウンデシル] アンドロスタンー3ーオン; $17\beta - \forall \Gamma \Box + b - 11\beta - [9 - \{N - (5, 5, 6, 6, 6 - \%)\}$ オロヘキサノイル)アミノ}ノニル]アンドロスタンー3ーオン; $17\beta - \forall \Gamma \Box + \psi - 11\beta - [10 - \{N - (5, 5, 6, 6, 6 - \%)\}$ ルオロヘキサノイル) アミノ} デシル] アンドロスタン-3-オン; $17\beta - ヒドロキシ - 11\beta - \{9 - (4, 4, 5, 5, 5 - ペンタフルオロペ$ ンチルスルフィニル)ノニルオキシ}アンドロスタン-3-オン; $17\beta - \forall \Gamma \Box + \nabla \Box - 11\beta - \{10 - (4, 4, 5, 5, 5 - \nabla \Box + \nabla +$ ペンチルスルフィニル) デシルオキシ} アンドロスタン-3-オン; 17β -ヒドロキシ- 11β - $\{11-(4, 4, 5, 5, 5-ペンタフルオロ$ ペンチルスルフィニル) ウンデシルオキシ} アンドロスタン-3-オン; $178 - \forall \Gamma = 118 - \{9 - \{4, 4, 5, 5, 5 - \% \} \}$ ンチルスルホニル) ノニルオキシ} アンドロスタンー3ーオン; $17\beta - ヒドロキシ-11\beta - \{10-(4, 4, 5, 5, 5-ペンタフルオロ$ ペンチルスルホニル) デシルオキシ} アンドロスタンー3ーオン; $17\beta - ヒドロキシ-11\beta - \{11-(4, 4, 5, 5, 5-ペンタフルオロ$ ペンチルスルホニル) ウンデシルオキシ} アンドロスタンー3ーオン; 17 β -ヒドロキシー11 β -[9-{N-(4, 4, 5, 5, 5-ペンタフル オロペンチル) アミノカルボニル} ノニルオキシ] アンドロスタンー3ーオン; $178 - \forall \Gamma \Box + \Diamond - 118 - [10 - \{N - (4, 4, 5, 5, 5 - \%) \Rightarrow 7$ ルオロペンチル) アミノカルボニル} デシルオキシ] アンドロスタンー3ーオン

17 β -ヒドロキシー11 β -[8-{N-(5, 5, 6, 6, 6-ペンタフル

オロヘキサノイル) アミノ} オクチルオキシ] アンドロスタン-3-オン; $17\beta-$ ヒドロキシ $-11\beta-$ [9-{N-(5, 5, 6, 6, 6-ペンタフル オロヘキサノイル) アミノ} ノニルオキシ] アンドロスタン-3-オン; $17\beta-$ ヒドロキシ $-11\beta-$ [4-{8-(4, 4, 5, 5, 5-ペンタフル オロペンチルスルフィニル) オクチルオキシ} フェニル] アンドロスタン-3-オン;

 $17\beta - \text{E} \ \text{F} \ \text{D} + \text{D} = 11\beta - [4 - \{9 - (4, 4, 5, 5, 5 - \%) \ \text{D} + \text{D$

 $17\beta - \text{ヒドロキシ} - 11\beta - [4 - \{8 - (4, 4, 5, 5, 5 - ペンタフル オロペンチルスルホニル) オクチルオキシ} フェニル] アンドロスタン<math>-3$ -オン;

 17β -ヒドロキシ -11β - $[4 - \{9 - (4, 4, 5, 5, 5 - ペンタフルオロペンチルスルホニル) ノニルオキシ} フェニル] アンドロスタン<math>-3$ -オン:

 17β -ヒドロキシ -11β - $(4-[8-{N-(4,4,5,5,5-ペンタフルオロペンチル) アミノカルボニル} オクチルオキシ] フェニル) アンドロスタン<math>-3$ -オン;

 17β -ヒドロキシ -11β - $(4-[9-{N-(4,4,5,5,5-ペンタフルオロペンチル) アミノカルボニル} ノニルオキシ] フェニル) アンドロスタン<math>-3$ -オン;

 17β -ヒドロキシー 11β - $(4-[7-{N-(5,5,6,6,6-ペン タフルオロヘキサノイル) アミノ} ヘプチルオキシ] フェニル) アンドロスタン <math>-3$ - オン;

 17β -ヒドロキシ -11β - $(4-[8-{N-(5,5,6,6,6-ペン タフルオロヘキサノイル) アミノ} オクチルオキシ] フェニル) アンドロスタン <math>-3$ - オン;

 $17\beta - ヒドロキシ-11\beta - (6-[4-{N-(4,4,5,5,5-ペン タフルオロペンチル) アミノカルボニル} フェニル] ヘキシル) アンドロスタン$

-3ーオン;

- $17\beta \text{ヒドロキシ} 11\beta (5 [4 (N (4, 4, 5, 5, 5 ペンタフルオロペンチル) アミノカルボニル} フェニル] ペンチルオキシ) アンドロスタン<math>-3$ -オン;
- 178-ヒドロキシー118-トリデシルオキシアンドロスタンー3-オン;
- $17\beta \forall \Gamma \Box + b 11\beta (11 \beta D \Box + b 15, 15, 16, 16, 16, 16)$
- 16-ペンタフルオロヘキサデシル) アンドロスタン-3-オン;
- $178 \forall \Gamma \Box + \Diamond 118 [4 \{\{2 \forall \Gamma \Box + \Diamond 3 \{4, 4, 5, 4, 5\}\}]$
- 5, 5-ペンタフルオロペンチルスルフィニルエチルオキシ)プロピル}オキシ
- } フェニル] アンドロスタンー3ーオン;
- ペンタフルオロペンチルスルフィニル) ノニル} アンドロスタンー3ーオン;
- $17\beta ヒドロキシ-11\beta (10-カルボキシ-14, 14, 15, 15,$
- 15-ペンタフルオロペンタデシルオキシ) アンドロスタン-3-オン;
- $178 \forall \Gamma = 118 (9 \pi) = 13, 13, 14, 14, 1$
- 4-ペンタフルオロテトラデシルオキシ) アンドロスタン-3-オン;
- $178 \text{E} \cdot \text{F} \cdot \text{D} + \text{D} 118 (6 \text{D} \cdot \text{D} \cdot \text{F} + \text{D} 10, 11, 11, 1$
- 1-ペンタフルオロウンデシル) アンドロスタン-3-オン;
- $17\beta \forall \Gamma \Box + b 11\beta (10 \beta D \ddot{x} + b 14, 14, 15, 15, 15, 15)$
- 15-ペンタフルオロペンタデシル) アンドロスタンー3ーオン;
- $17\beta \forall \Gamma \Box + b 11\beta (14 カルボキシ 18, 18, 19, 19,$
- 19-ペンタフルオロノナデシル) アンドロスタン-3-オン;
- 17β-ヒドロキシ-11β-(9-カルボキシノニルオキシ) アンドロスタン -3-オン:
- . . . ,
- $17\beta EFD$ $+ 20 11\beta (6 \lambda)\lambda$ + 20 40 + 20 +
- ーオン;
- $17\beta ヒドロキシ 11\beta (10 カルボキシデシル) アンドロスタン <math>- 3$
- ーオン:
- 178-ヒドロキシー118-(14-カルボキシテトラデシル)アンドロスタ

ンー3ーオン;

- $17β-ヒドロキシ-11β-[3-{4-(4-カルボキシブチル) フェニル } プロピル] アンドロスタン-3-オン;$
- $17\beta ヒドロキシ-11\beta [3 {4 (4 カルボキシ-8, 8, 9, 9, 9, 9 ペンタフルオロノニル) フェニル} プロピル] アンドロスタン-3 オン・$
- $17\beta ヒドロキシ 11\beta \{5 (4, 4, 5, 5, 5 ペンタフルオロペンチルスルフィニル) ペンチル アンドロスタン <math>-3 オン$;
- $17\beta \text{ヒドロキシ} 11\beta \{9 (4, 4, 5, 5, 5 ペンタフルオロペンチルスルフィニル) ノニル アンドロスタン<math>-3 オン$;
- $17\beta E$ ドロキシー $11\beta \{13 (4, 4, 5, 5, 5 ペンタフルオロペンチルスルフィニル) トリデシル} アンドロスタン<math>-3 オン$;
- 17 β -ヒドロキシー11 β $\{4$ -ヒドロキシー10- (4, 4, 5, 5, 5)
- ーペンタフルオロペンチルスルフィニル)デシル}アンドロスタン-3-オン;
- 17β-ヒドロキシ-11β-(4-ヒドロキシ-15, 15, 16, 16, 1

6-ペンタフルオロヘキサデデシル) アンドロスタンー3-オン;

- $17β-ヒドロキシ-11β-[9-{N-(4, 4, 5, 5, 5-ペンタフル オロペンチル) アミノカルボニル} ノニル] アンドロスタン-3-オン;$
- 及び 17β -ヒドロキシ- 11β - $[8-\{N-(5,5,6,6,6-ペンタフルオロヘキサノイル)アミノ}オクチル]アンドロスタン-<math>3$ -オンが好ましい。これらの化合物の構造を以下に示す:

[0113]

【化12】

[0114]

【化13】

[0115]

一般式 (I) で表される化合物が、分子内に1個以上の不斉炭素原子を含有する場合、各々の不斉炭素原子について、その絶対配置がR配置、及びS配置であるもの、並びにそれらの任意の割合の混合物の全てが、本発明に包含される。

[0116]

本発明の、アンドロゲン受容体に対し、アンタゴニストとして作用し、アゴニストとして作用しない物質において、アゴニストとして作用しないとは、以下のアンドロゲンレセプターレポータージーンアッセイ法において、0. 1 n m o 1 / L ~ 10 μ m o 1 / L のいずれかの濃度で、転写活性値が、無添加の転写活性値を1とした場合、その1~5倍の値を示すことを意味する:

[0117]

トランスフェクションの24時間前に、1.0x10⁵個のHe La細胞(大

日本製薬(株)より購入)を12ウエルのマイクロプレート中でチャコール処理 したFBS (DCC-FBS) 5%を含むフェノールレッドを含まないDulb ecco's Modified Eagle Medium (phenol red free DMEM)で培養する。500ng/wellのMMTV-Lucベクター (アンドロゲンレスポンスエレメントを含むMouse tum or Long terminal repeatを持つルシフェラーゼのレポ ータープラスミド: A. T. C. C. より購入したGM-CATベクター(A. T. C. C. No. 67282) のクロラムフェニコールアセチルトランスフェ ラーゼ遺伝子をホタルルシフェラーゼ遺伝子に置換したベクター)と100ng /wellのpSG5-hAR (ヒトのアンドロゲン受容体の発現ベクターでS V40プロモーターの制御下にアンドロゲンレセプター遺伝子を有す)、5ng /wellのRenilla Luc vector(ウミシイタケルシフェラ ーゼ遺伝子が組み込まれた内部標準用ペクター)をHeLa細胞にトランスフェ クションする。トランスフェクションはphenol red free DM EM培養液中で3 u L/wellのリポフェクトアミン(GibcoBRL)を 用いて行う。トランスフェクションの9時間後に培養液を、10μmol/Lの 本発明の一般式(I)で表される化合物、又は本発明のアンドロゲン受容体に対 し、アンタゴニストとして作用し、アゴニストとして作用しない物質を含むph enol red free DMEM/3%DCC-FBSに交換する。培養 液交換の48時間後に転写活性値を測定する。転写活性はDual-Lucif erase Reporter Assay System (promega) で測定する。(転写活性値)=(ホタルルシフェラーゼの値)/(ウミシイタケ ルシフェラーゼの値)と定義する。このアッセイ法の実施にあたっては、J.B iol. Chem., vol. 270, p. 19998-20003, 1995 を参照することができる。

[0118]

WO97/49709号公報には、アンドロゲン受容体に対し、アンタゴニストとして作用し、アゴニストとして作用しない物質として、ハイドロキシフルタミド (フルタミドのin vivoでの活性本体)及びピカルタミドが記載され

ているが、該公報におけるアゴニストとして作用しないとは、CV-1細胞を用いたアンドロゲンレポータージーンアッセイ法において、10μmo1/L以上の濃度で、下記式で表されるアゴニスト効率値が、0~20%であることと定義されており、本発明におけるアゴニストとして作用しないことの定義とは明確に峻別される:

[0119]

アゴニスト効率 (%) = (スクリーニングした非ステロイド化合物の転写活性値) / (DHTによる最大転写活性値) × 100。

[0120]

また、本発明のアゴニストとして作用しないことの定義で用いたアンドロゲンレセプターレポータージーンアッセイ法において、ハイドロキシフルタミド及びピカルタミドは、それぞれ10μmo1/Lの濃度で、アゴニストとして作用すると認められた(本明細書の実施例1参照)。

[0121]

また、アンタゴニストとして作用するとは、以下のアンドロゲンレセプターレポータージーンアッセイ法において、 $0.1nmol/L\sim10\mu mol/L$ のいずれかの濃度で、0.1nmol/Lのジヒドロテストステロン(DHT)の転写活性値を $0\sim50\%$ に抑制することを意味する:

[0122]

トランスフェクションの24時間前に、1.0×10⁵個のHeLa細胞を12ウエルのマイクロプレート中でphenol red free DMEM/5%DCC-FBSで培養する。500ng/wellのMMTV-Lucベクターと100ng/wellのpSG5-hAR、5ng/wellのRenilla LucvectorをHeLa細胞にトランスフェクションする。トランスフェクションはphenol red free DMEM培養液中で3μL/wellのリポフェクトアミンを用いて行う。トランスフェクションの9時間後に培養液を、0.1nmol/LのDHT、1.0μmol/Lの本発明の一般式(I)で表される化合物、又は本発明のアンドロゲン受容体に対し、アンタゴニストとして作用し、アゴニストとして作用しない物質を含むphenol

red free DMEM/3%DCC-FBSに交換する。培養液交換の48時間後に転写活性値を測定する。転写活性はDual-Luciferase Reporter Assay Systemで測定する。(転写活性値) = (ホタルルシフェラーゼの値) / (ウミシイタケルシフェラーゼの値) とする。このアッセイ法の実施にあたっては、J. Biol. Chem., vol. 270, p. 19998-20003, 1995を参照することができる。

[0123]

本発明の、アンドロゲン受容体に対し、アンタゴニストとして作用し、アゴニストとして作用しない物質の具体例としては、例えば、本発明の一般式(I)で表される化合物が挙げられる。

[0124]

本発明の一般式(I)で表される化合物、及び本発明のアンドロゲン受容体に対し、アンタゴニストとして作用し、アゴニストとして作用しない物質は、その薬学上許容し得る塩としても得ることができる。薬学上許容し得る塩としては、塩酸塩、臭化水素酸塩、ヨウ化水素酸塩、硫酸塩、及びリン酸塩等の無機酸塩;ギ酸塩、酢酸塩、シュウ酸塩、マレイン酸塩、フマル酸塩、メタンスルホン酸塩、ベンゼンスルホン酸塩、pートルエンスルホン酸塩、コハク酸塩、マロン酸塩、クエン酸塩、グルコン酸塩、マンデル酸塩、安息香酸塩、サリチル酸塩、トリフルオロ酢酸塩、酒石酸塩、プロピオン酸塩、及びグルタル酸等の有機酸塩;ナトリウム塩、カリウム塩、マグネシウム塩、及び亜鉛塩等の無機塩基塩;並びにアンモニウム塩等の有機塩基塩などが挙げられる。

[0125]

本発明の一般式 (I)で表される化合物、及びその薬学上許容し得る塩、並びに本発明のアンドロゲン受容体に対し、アンタゴニストとして作用し、アゴニストとして作用しない物質、及びその薬学上許容し得る塩は、それらのプロドラッグとしても得ることができる。プロドラッグとは、生体内で急速に変換して一般式 (I)で表される化合物、及びその薬学上許容し得る塩、並びに本発明のアンドロゲン受容体に対し、アンタゴニストとして作用し、アゴニストとして作用しない物質、及びその薬学上許容し得る塩を、たとえば血液内での加水分解により

生成する化合物を意味する。T. Higuchi及びV. Stellaは、"P rodrugs as Novel Delivery Systems, vo 1.14 of the A.C.S.Symposium Series, A merican Chemical Society (1975) にプロドラッ グの概念を詳しく説明している。これらのプロドラッグはそれ自身活性を有する こともあれば有しないこともあるが、普通には殆ど活性を有しない。また、例え ば、ウイルマン(D. E. V. Wilman、「癌化学療法におけるプロドラッ グ」、バイオケミカル・ソサイエティー・トランスアクションズ (Bioche mical Society Transactions), vol. 14, p p. 375-382 [第615会議 (615th Meeting, Belfa st), 1986] 及びステラ (V. J. Stella) ほか、「プロドラッグ : 標的指向薬剤供給に対する化学的方法」、ディレクテッド・ドラッグ・デリバ リー (Directed Drug Derivery), ボルチャート (R. Borchardt) ほか編、pp. 247-267、ヒュマナ・プレス (Hu mana Press) 1985を参照することもできる。プロドラッグの具体 例としては、例えば一般式(I)で表される化合物が一〇〇〇日部分構造を有す る場合、そのエステル、カーボネート、カーバメート等が挙げられる。

[0126]

本発明の一般式(I)で示される化合物は、例えば以下に示すA法~R法及びB'法~L'法、又は目的化合物に応じてA法~R法及びB'び法~L'法を適宜一部変更した方法に従って製造することができる。

[0127]

A法 \sim R法及 σ B'法 \sim L'法において記載されている化学式中、R 2 は、一般式(IV)

$$-G^{2}-E-J-Y-L-Q^{2}-Z$$
 (IV)

(式中、 G^2 は、炭素数 $1\sim26$ の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキレン基、炭素数 $2\sim26$ の直鎖もしくは分岐鎖状のアルケニレン基、又は炭素数 $2\sim26$ の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキニレン基を示し、E、J、Y、L、 Q^2 、 Q^2 における Q^2 により Q^2 により

ある。) R^3 は、置換シリル基を示し、好適には、t-ブチルジメチルシリル基である。 X^3 は、ハロゲン原子又は置換スルホネート基を示し、好適には、p-トルエンスルホネート基又はメタンスルホネート基である。 R^{12} は、炭素数1~6の直鎖もしくは分岐鎖状の低級アルキル基を示し、好適には、メチル基及びエチル基である。 R^e 及び R^f は、それらが結合している3位及び17位の炭素原子と一緒になって、保護されている-(C=O) -を示し、好ましくは1,3-ジオキサン、1,3-ジオキソラン、及び1,3-ジチアン等であり、特に好ましくは1,3-ジオキソラン等である。 L^2 は、炭素数1~10の直鎖もしくは分岐鎖状の低級アルキレン基を示し、好適には、エタン-1,2-ジイル基、プロパン-1、3-ジイル基及びブタン-1、4-ジイル基である。

[0128]

$$R^4$$
は、一般式 (V)
- G^3 - E - J - Y - L - Q^2 - Z (V

(式中、 G^3 は、炭素数 $1\sim 27$ の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキレン基、炭素数 $2\sim 27$ の直鎖もしくは分岐鎖状のアルケニレン基、又は炭素数 $2\sim 27$ の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキニレン基を示し、E、J、Y、L、 Q^2 及び Z は前記と同義である。)を示す。 R^5 は、ハロゲン原子を示し、好適には臭素原子又はヨウ素原子である。 R^6 は置換シリル基を示し、好適にはトリメチルシリル基である。 G^4 は炭素数 $1\sim 29$ の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキレン基、炭素数 $2\sim 29$ の直鎖もしくは分岐鎖状のアルケニレン基、又は炭素数 $2\sim 29$ の直鎖もしくは分岐鎖状のアルケニレン基、又は炭素数 $2\sim 29$ の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキニレン基を示す。波線は、二重結合に対してトランス配置又はシス配置の単結合を示し、好適にはトランス配置である。

[0129]

A法は、一般式(I)で表される化合物のうち、 X^1 が、 β 配置の、一般式(II)で表される基であり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Arが単結合であり、Aが-O-であり、 R^1 が $-CH_2$ -CH=CH- CH_2 - R^2 であり、 X^2 が水素原子であり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合している 3位の炭素原子と一緒になって-(C=O)-であり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物(6)、一般式(I)で表される

化合物のうち、 X^{1} が、 β 配置の、一般式(II)で表される基であり、かつそ の一般式(II)で表される基のうち、Arが単結合であり、Aが-O-であり 、 R^{1} がー (CH_{2}) $_{4}$ $-R^{2}$ であり、 X^{2} が水素原子であり、 R^{a} が水素原子 であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって - (C=O) -であり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物(7)、一般式(I)で表される化合物のうち、 X^1 が、 β 配置の、一般式(II) で表される基であり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Arが単結 合であり、Aが-O-であり、R 1 が-(CH $_2$) $_4$ -G 2 -S(O)-Zであ り、 X^2 が水素原子であり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが 結合している3位の炭素原子と一緒になって-(C=O)-であり、破線が実線 と共に単結合又は二重結合である化合物(9)、一般式(I)で表される化合物 のうち、 X^{1} が、 β 配置の、一般式 (II) で表される基であり、かつその一般 式(II)で表される基のうち、Arが単結合であり、Aが-O-であり、R 1 が一 $(CH_2)_A - G^2 - S(O)_2 - Z$ であり、 X^2 が水素原子であり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合している 3 位の炭素原子と一 緒になってー(C=O)ーであり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である 化合物(10)、並びに一般式(I)で表される化合物のうち、 X^{1} が、 β 配置 の、一般式 (II) で表される基であり、かつその一般式(II)で表される基 のうち、A r が単結合であり、Aが-O-であり、R 1 が $-CH_2-CH=CH$ $-CH_2-R^2$ であり、 X^2 が水素原子であり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及 であり、破線が実線と共に二重結合である化合物(147)を製造する方法であ る。

[0130]

【化14】

A
$$\stackrel{\longrightarrow}{\sharp}$$

O $\stackrel{\longrightarrow}{H}$
 $\stackrel{\longrightarrow}{$

[0131]

第A1工程は、化合物(2)を製造する工程で、不活性溶媒中、塩基の存在下、化合物(1)と化合物(133)を反応させることにより達成される。 使用される不活性溶媒は、本反応に関与しないものであれば特に限定しないが

、例えばジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素のようなハロゲン系溶媒、

エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル系溶媒、ベンゼン、トルエン、キシレン、キノリン、クロロベンゼンのような芳香族系溶媒であり、好適にはジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素のようなハロゲン系溶媒であり、さらに好適にはジクロロメタンである。使用される塩基は、例えばジイソプロピルエチルアミン、4ージメチルアミノピリジン、ピリジン、トリエチルアミン、Nーメチルモリホリンのような有機塩基であり、好適にはジイソプロピルエチルアミンである。反応温度は、溶媒の種類等により異なるが、通常、0℃~50℃であり、好適には10℃~30℃である。反応時間は、反応温度等により異なるが、通常10分間~24時間であり、好適には30分間~15時間である。

[0132]

第A2工程は、化合物(3)を合成する工程で、不活性溶媒中、化合物(2) と還元剤を反応させることにより達成される。

使用される不活性溶媒は、反応に関与しないものであれば特に限定されないが 、例えば、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのよ うなエーテル系溶媒、メタノール、エタノールのようなアルコール系溶媒であり 、好適にはエーテル、テトラヒドロフランであり、さらに好適にはエーテルであ る。使用される還元剤は、例えば、水素化アルミニウムリチウム、水素化トリメ トキシアルミニウムリチウム、水素化トリーt-ブトキシアルミニウムリチウム 、水素化アルミニウムリチウムートリクロロアルミニウム(アラン)、水素化ア ルミニウムリチウムー三フッ化ホウ素、水素化アルミニウム塩化マグネシウム、 水素化アルミニウムマグネシウム、水素化アルミニウムナトリウム、水素化トリ エトキシアルミニウムナトリウム、水素化ピス(メトキシエトキシ)アルミニウ ムナトリウム、水素化ホウ素ナトリウム、水素化ホウ素ナトリウムーパラジウム /炭素、硫化水素化ホウ素ナトリウム、シアン化水素化ホウ素ナトリウム、水素 化トリメトキシホウ素ナトリウム、水素化ホウ素リチウム、シアン化水素化ホウ 素リチウム、水素化トリエチルホウ素リチウム、水素化トリーsープチルホウ素 リチウム、水素化トリーtープチルホウ素リチウム、水素化ホウ素カルシウム、 水素化ホウ素カリウム、水素化トリイソプロポキシホウ素カリウム、水素化トリ

- s - ブチルホウ素カリウム、水素化ホウ素亜鉛、水素化ホウ素テトラメチルア ンモニウム、水素化シアノホウ素テトラーnーブチルアンモニウムのような金属 水素錯化合物、水素化ジイソブチルアルミニウム、水素化トリフェニルスズ、水 素化トリーnーブチルスズ、水素化ジフェニルスズ、水素化ジーnーブチルスズ 、水素化トリエチルスズ、水素化トリメチルスズ、トリクロシラン/トリーn-ブチルアミン、トリクロロシラン/トリーnープロピルアミン、トリエチルシラ ン、トリメチルシラン、ジフェニルシラン、フェニルシラン、ポリメチルヒドロ シロキサン、ジメチルフェニルシラン、ジーn-ブチルシラン、メチルフェニル シランのような金属水素化物、ジボラン、ジメチルアミンーボラン、トリメチル アミンーボラン、エチレンジアミンーボラン、ピリジンーボラン、ジメチルスル フィドーボラン、2, 3ージメチルー2ーブチルボラン(thexylbora ne)、ビス-3-メチル-2-ブチルボラン (disiamylborane)、ジィソピノカンフェニルボラン、ジシクロヘキシルボラン、9-ボラビシク ロ [3, 3, 1] ノナン (9-BBN) のようなボラン誘導体であり、好適には 水素化アルミニウムリチウム、水素化トリメトキシアルミニウムリチウム、水素 化トリーtーブトキシアルミニウムリチウム、水素化アルミニウムリチウムート リクロロアルミニウム (アラン)、水素化アルミニウムリチウム-三フッ化ホウ 素、水素化アルミニウム塩化マグネシウム、水素化アルミニウムマグネシウム、 水素化アルミニウムナトリウム、水素化トリエトキシアルミニウムナトリウム、 水素化ビス (メトキシエトキシ) アルミニウムナトリウム、水素化ホウ素ナトリ ウム、水素化ホウ素ナトリウムーパラジウム/炭素、硫化水素化ホウ素ナトリウ ム、シアン化水素化ホウ素ナトリウム、水素化トリメトキシホウ素ナトリウム、 水素化ホウ素リチウム、シアン化水素化ホウ素リチウム、水素化トリエチルホウ 素リチウム、水素化トリーsーブチルホウ素リチウム、水素化トリーtーブチル ホウ素リチウム、水素化ホウ素カルシウム、水素化ホウ素カリウム、水素化トリ イソプロポキシホウ素カリウム、水素化トリーsーブチルホウ素カリウム、水素 化ホウ素亜鉛、水素化ホウ素テトラメチルアンモニウム、水素化シアノホウ素テ トラーnーブチルアンモニウムのような金属水素錯化合物であり、さらに好適に は水素化アルミニウムリチウムである。反応温度は、溶媒の種類等により異なる

が、通常、-30℃~100℃であり、好適には0℃~70℃である。反応時間は、反応温度等により異なるが、通常10分間~48時間であり、好適には30分間~24時間である。

[0133]

また、この工程で副生する、化合物(3)の11位の水酸基が α 配置である化合物を用いることにより、化合物(6)、化合物(7)、化合物(9)、及び化合物(10)の X^1 が α 配置である化合物を得ることができる。

[0134]

第A3工程は、化合物(4)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(3) に塩基を反応させることにより得られる化合物(3)の塩を、不活性溶媒中、化 合物(134)と反応させることにより達成される。

使用される不活性溶媒は、反応に関与しなければ特に限定されないが、例えば 、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素のようなハロゲン系溶媒、エーテ ル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル系溶 媒、ベンゼン、トルエン、キシレン、キノリン、クロロベンゼンのような芳香族 **系溶媒、シクロヘキサン、ジメチルスルホキシド、ジメチルアセタミド、ジメチ** ルイミダソリジノン、ジメチルホルムアミド、N-メチルピロリドン等であり、 好適にはエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのよう なエーテル系溶媒、ジメチルスルホキシド、ジメチルアセタミド、ジメチルイミ ダゾリジノン、ジメチルホルムアミド、Nーメチルピロリドン等である。使用さ れる塩基は、水素化ナトリウム、水素化カリウム、水素化カルシウムのような金 属水素化物、メチルリチウム、エチルリチウム、n-ブチルリチウム、t-ブチ ルリチウムのようなアルキルリチウム、水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水 酸化カリウム、水酸化カリウム、水酸化カルシウム、水酸化バリウム、水酸化セ シウムのような金属水酸化物、ナトリウムアミド、カリウムピストリメチルシリ ルアミド、ナトリウムビストリメチルシリルアミド、リチウムジイソプロピルア ミドのような金属アミド、トリエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、1 , 8-ジアザピシクロ[5.4.0]-7-ウンデセン、ピリジン、ジメチルア ミノピリジン、ピラジンのようなアミン類、四ホウ酸ナトリウム、ヨウ化ナトリ

ウム、リチウムへキサメチルジシラザン、ナトリウムへキサメチルジシラザン、カリウムへキサメチルジシラザン等であり得、好適には水素化ナトリウム、水素化カリウム、水素化カルシウムのような金属水素化物、メチルリチウム、エチルリチウム、n-ブチルリチウム、t-ブチルリチウムのようなアルキルリチウムである。反応温度は、溶媒の種類等により異なるが、通常、-30 $C\sim100$ Cであり、好適には0 $C\sim70$ Cである。反応時間は、反応温度等により異なるが、通常10O間 ~48 時間であり、好適には10O0O100

[0135]

第A4工程は、化合物(5)を製造する工程で、不活性溶媒中、有機金属触媒 存在下、化合物(4)と化合物(135)を反応させることにより達成される。

使用される不活性溶媒は、反応に関与しないものであれば特に限定されないが、好適にはジクロロメタン、クロロホルムのようなハロゲン系溶媒、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル系溶媒、ベンゼン、トルエン、キシレン、キノリン、クロロベンゼンのような芳香族系溶媒等であり、さらに好適にはジクロロメタン、ジメトキシエタン等である。使用される有機金属触媒は、好適には、ベンジリデンービス(トリシクロヘキシルホスフィン)ージクロロルテニウムである。反応温度は、溶媒の種類等により異なるが、通常、一30℃~100℃であり、好適には0℃~80℃である。反応時間は、反応温度等により異なるが、通常10分間~48時間であり、好適には30分間~24時間である。

[0136]

第A5工程は、化合物(6)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(5)を 酸と反応させるとこにより達成される。

使用される溶媒は、反応を阻害しないものであれば特に限定されないが、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサンのようなエーテル系溶媒、メタノール、エタノールのようなアルコール系溶媒又はアセトンのようなケトン系溶媒と水との混合溶媒であり得、好適には、含水アセトンである。

使用される酸は、例えば、塩酸、臭化水素酸、ヨウ化水素酸、硫酸、リン酸のような無機酸、酢酸、pートルエンスルホン酸、ピリジニウムーpートルエンス

ルホネートのような有機酸であり得、好適には、塩酸である。反応温度は、溶媒の種類等により異なるが、通常、0 \mathbb{C} \sim 1 0 \mathbb{C} \mathbb{C} (好適には、3 \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C}) である。反応時間は、反応温度等により異なるが、通常 1 \mathbb{C} \mathbb

[0137]

第A6工程は、化合物(7)を製造する工程で、アルコール系溶媒もしくは不 活性溶媒中、接触還元を行うことにより達成される。

使用される溶媒は、メタノール、エタノール、 n ープロパノール、i ープロパノール、n ーブタノール、s ーブタノール、t ーブタノール、ペンタノール、ヘキサノール、シクロプロパノール、シクロブタノール、シクロペンタノール、シクロペキサノール、エチレングルコール、1、3ープロパンジオール、1、4ーブタンジオール、1,5ーペンタンジオールのようなアルコール系溶媒、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル系溶媒、ベンゼン、トルエン、キシレン、キノリン、クロロベンゼンのような芳香族系溶媒、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素のようなハロゲン系溶媒、シクロヘキサン、ジメチルスルホキシド、ジメチルアセタミド、ジメチルイミダソリジノン、ジメチルホルムアミド、Nーメチルピロリドン、酢酸エチル、アセトニトリル、ニトロメタンであり得、好適には、エタノール、ジオキサン、ベンゼン、酢酸エチル等である。

接触還元に用いる条件は、水素-クロロトリス (トリフェニルホスフィン) ロジウム (I)、水素-クロロトリス (トリパラトリルホスフィン) ロジウム (I)、水素-クロロトリス (トリパラメトキシフェニルホスフィン) ロジウム (I)、水素-ヒドリドカルボニルトリス (トリフェニルホスフィン) ロジウム (I)、水素-酢酸ロジウム (II)、水素-酢酸ルテニウム (II)、水素-クロロヒドリドトリス (トリフェニルホスフィン) ルテニウム (II)、水素-カルボキシラトヒドリドトリス (トリフェニルホスフィン) ルテニウム (II)、水素-カルボキシラトヒドリドトリス (トリフェニルホスフィン) ルテニウム (II)、水素-ヒドリドカルボニルトリス (トリフェニルホスフィン) イリジウム (I)、水素-白金 (II) -塩化スズ錯体、水素-ペンタシアノコバルト (II) 錯体、水素-トリシアノビピリジンコバルト (II) 錯体、水素-トリシアノビピリジンコバルト (II) 錯体、水素-ドリシアノビピリジンコバルト (II) 錯体、水素-ビス (ジメチルグ

リオキシマト)コバルト(II)錯体、水素-安息香酸メチルートリカルボニルクロム錯体、水素ーピス(トリカルボニルシクロペンタジエニルクロム)、水素ーペンタカルボニル鉄、水素ーピス(シクロペンタジエニル)ジカルボニルチタン、水素ーヒドリドカルボニルコバルト錯体、水素ーオクタカルボニルニコバルト、水素ーヒドリドカルボニルロジウム、水素ークロム(III)アセチルアセトナートートリイソブチルアルミニウム、水素ーコバルト(II)アセチルアセトナートートリイソブチルアルミニウム、水素ーニッケル(II)ー2ーヘキサノアートートリエチルアルミニウム等の均一系、水素ー二酸化白金、水素ー白金/炭素、水素ーパラジウム/炭素、水素ーパラジウム/炭酸カルシウム、水素ーロジウム/アルミナ、水素ー二酸化ルテニウム、水素ーロジウム/炭素、水素ーロジウム/アルミナ、水素ー二酸化ルテニウム、水素ールテニウム/炭素等の不均一系条件であり得、好ましくは水素ークロロトリス(トリフェニルホスフィン)ロジウム(I)、水素ーパラジウム/炭酸カルシウム等である。

反応温度は、通常0 \mathbb{C} \sim 100 \mathbb{C} \mathbb{C} であり、好適には0 \mathbb{C} \sim 60 \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C} である。反応時間は、反応温度等により異なるが、通常、10 \mathbb{C} 0間 \sim 100日 である。

[0138]

第A8工程は、化合物(7)のR2におけるQ2が-S-である場合、化合物(9)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(7)を酸化剤と反応させることにより達成される。

使用される不活性溶媒は、反応に関与しなければ特に限定されないが、例えば、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素のようなハロゲン系溶媒、ベンゼン、トルエン、キシレン、キノリン、クロロベンゼンのような芳香族系溶媒、メタノール、エタノールのようなアルコール系溶媒、又は水等であり、好適にはジクロロメタン、メタノール等である。

使用される酸化剤は、例えば、過安息香酸 t ーブチル、過酢酸 t ーブチル、 t ーブチルヒドロペルオキシド、 t ーアミルヒドロペルオキシド、ジベンゾイルペルオキシド、ジーpーニトロベンゾイルペルオキシド、ジーpークロロベンゾイ

ルペルオキシドのような有機過酸化物、過安息香酸、メタクロロ過安息香酸、p ーニトロ過安息香酸、モノペルオキシフタル酸、過ギ酸、過酢酸、トリフルオロ 過酢酸、ペルオキシラウリン酸のような有機過酸、次亜塩素酸、次亜塩素酸ナトリウム、次亜臭素酸カリウム、塩素酸ナトリウム、塩素酸カリウム、臭素酸カリウム、塩素酸ナトリウム、塩素酸カリウム、臭素酸カリウム、ヨウ素酸ナトリウム、ヨウ素酸カリウム、フッ化ペルクロリル、オルト過ヨウ素酸、メタ過ヨウ素酸ナトリウム、メタ過ヨウ素酸カリウム、Nープロモアセトアミド、Nープロモスクシンイミド、Nープロモフタルイミド、イソシアヌルクロリド、イソシアヌルブロミド、Nープロモカプロラクタム、1ークロロベンゾトリアゾール、1,3ージブロモー5,5ージメチルヒダントイン、ナトリウムNークロローpートルエンスルホンアミド(クロラミンT)、ナトリウムNークロロベンゼンスルホンアミド(クロラミンB)、次亜塩素酸 tーブチル、次亜臭素酸 tーブチル、次亜ヨウ素酸 tーブチル、酢酸ヨードシルベンゼン、ヨードシルベンゼンのようなハロゲン類、ペルオキソー硫酸、OXONE(登録商標)、過酸化水素等であり、好適には、過ヨウ素酸ナトリウム、OXONE(登録商標)等である。

[0139]

第A9工程は、化合物(7)のR2におけるQ2が-S-である場合、化合物(10)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(7)を酸化剤と反応させることにより達成される。

使用される不活性溶媒は、反応に関与しなければ特に限定されないが、例えば、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素のようなハロゲン系溶媒、ベンゼン、トルエン、キシレン、キノリン、クロロベンゼンのような芳香族系溶媒、メタノール、エタノールのようなアルコール系溶媒、又は水等であり、好適にはジクロロメタン、メタノール等である。

使用される酸化剤は、例えば、過安息香酸 t ーブチル、過酢酸 t ーブチル、 t ーブチルヒドロペルオキシド、 t ーアミルヒドロペルオキシド、 ジベンゾイルペ

ルオキシド、ジーヮーニトロベンゾイルペルオキシド、ジーヮークロロベンゾイ ルペルオキシドのような有機過酸化物、過安息香酸、メタクロロ過安息香酸、p ニトロ過安息香酸、モノペルオキシフタル酸、過ギ酸、過酢酸、トリフルオロ 過酢酸、ペルオキシラウリン酸のような有機過酸、次亜塩素酸、次亜塩素酸ナト リウム、次亜臭素酸カリウム、次亜ヨウ素酸カリウム、塩素酸ナトリウム、塩素 **酸カリウム、臭素酸ナトリウム、臭素酸カリウム、ヨウ素酸ナトリウム、ヨウ素** 酸カリウム、フッ化ペルクロリル、オルト過ヨウ素酸、メタ過ヨウ素酸ナトリウ ム、メタ過ヨウ素酸カリウム、Nーブロモアセトアミド、Nーブロモスクシンイ ミド、N-ブロモフタルイミド、イソシアヌルクロリド、イソシアヌルブロミド 、N-プロモカプロラクタム、1-クロロベンゾトリアゾール、1, 3-ジブロ モー5、5ージメチルヒダントイン、ナトリウムNークロローpートルエンスル ホンアミド (クロラミンT)、ナトリウムN-クロロベンゼンスルホンアミド (クロラミンB)、次亜塩素酸tーブチル、次亜臭素酸tーブチル、次亜ヨウ素酸 t-ブチル、酢酸ヨードシルベンゼン、ヨードシルベンゼンのようなハロゲン類 、ペルオキソー硫酸、OXONE(登録商標)、過酸化水素等であり、好適には 、OXONE(登録商標)等である。

反応温度は、溶媒の種類等により異なるが、通常、0 \mathbb{C} \sim 1 0 \mathbb{C} \mathbb{C} (好適には、1 0 \mathbb{C} \sim 5 0 \mathbb{C}) である。反応時間は、反応温度等により異なるが、通常 1 \mathbb{C} \mathbb{C}

[0140]

第A10工程は、化合物(145)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(144)に塩基を反応させることにより得られる化合物(144)の塩を、不活性溶媒中、化合物(134)と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A3工程と同様に行われる。

[0141]

また、化合物(144)の11位の水酸基が α 配置である化合物が市販されており、これを化合物(144)の代わりに用いることにより、化合物(7)のX1 が α 配置である化合物を得ることができる。

[0142]

第A11工程は、化合物(146)を製造する工程で、不活性溶媒中、有機金属触媒存在下、化合物(145)と化合物(135)を反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A4工程と同様に行われる。

[0143]

第A12工程は、化合物(147)を製造する工程で、混合されていてもよい 不活性溶媒中、化合物(146)と還元剤を反応させることにより達成される。

使用される不活性溶媒は、反応を阻害しないものであれば特に限定されないが 、例えば、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのよ うなエーテル系溶媒、メタノール、エタノールのようなアルコール系溶媒、ベン ゼン、トルエン、キシレン、キノリン、クロロベンゼンのような芳香族系溶媒、 ピリジン、トリエチルアミンのようなアミン類であり、好適にはメタノール、エ タノールのようなアルコール系溶媒であり、さらに好適にはメタノール等である 。使用される還元剤は、例えば、水素化アルミニウムリチウム、水素化トリメト キシアルミニウムリチウム、水素化トリーt-ブトキシアルミニウムリチウム、 水素化アルミニウムリチウム-トリクロロアルミニウム(アラン)、水素化アル ミニウムリチウム-三フッ化ホウ素、水素化アルミニウム塩化マグネシウム、水 素化アルミニウムマグネシウム、水素化アルミニウムナトリウム、水素化トリエ トキシアルミニウムナトリウム、水素化ビス(メトキシエトキシ)アルミニウム ナトリウム、水素化ホウ素ナトリウム、水素化ホウ素ナトリウムーパラジウム/ 炭素、硫化水素化ホウ素ナトリウム、シアン化水素化ホウ素ナトリウム、水素化 トリメトキシホウ素ナトリウム、水素化ホウ素リチウム、シアン化水素化ホウ素 リチウム、水素化トリエチルホウ素リチウム、水素化トリーsープチルホウ素リ チウム、水素化トリーtーブチルホウ素リチウム、水素化ホウ素カルシウム、水 素化ホウ素カリウム、水素化トリイソプロポキシホウ素カリウム、水素化トリー s-ブチルホウ素カリウム、水素化ホウ素亜鉛、水素化ホウ素テトラメチルアン モニウム、水素化シアノホウ素テトラーnーブチルアンモニウムのような金属水 素錯化合物、水素化ジイソブチルアルミニウム、水素化トリフェニルスズ、水素 化トリーn-ブチルスズ、水素化ジフェニルスズ、水素化ジーn-ブチルスズ、 水素化トリエチルスズ、水素化トリメチルスズ、トリクロシラン/トリーnーブ **チルアミン、トリクロロシラン/トリーn-プロピルアミン、トリエチルシラン** 、トリメチルシラン、ジフェニルシラン、フェニルシラン、ポリメチルヒドロシ ロキサン、ジメチルフェニルシラン、ジーnーブチルシラン、メチルフェニルシ ランのような金属水素化物、ジボラン、ジメチルアミンーボラン、トリメチルア ミン-ボラン、エチレンジアミン-ボラン、ピリジン-ボラン、ジメチルスルフ ィドーボラン、2,3-ジメチルー2-ブチルボラン(thexylboran e)、ビス-3-メチル-2-ブチルボラン (disiamylborane) 、ジイソピノカンフェニルボラン、ジシクロヘキシルボラン、9-ボラビシクロ [3, 3, 1] ノナン (9-BBN) のようなボラン誘導体であり、好適には水 素化アルミニウムリチウム、水素化トリメトキシアルミニウムリチウム、水素化 トリーtーブトキシアルミニウムリチウム、水素化アルミニウムリチウムートリ クロロアルミニウム(アラン)、水素化アルミニウムリチウム-三フッ化ホウ素 、水素化アルミニウム塩化マグネシウム、水素化アルミニウムマグネシウム、水 素化アルミニウムナトリウム、水素化トリエトキシアルミニウムナトリウム、水 素化ビス(メトキシエトキシ)アルミニウムナトリウム、水素化ホウ素ナトリウ ム、水素化ホウ素ナトリウム-パラジウム/炭素、硫化水素化ホウ素ナトリウム 、シアン化水素化ホウ素ナトリウム、水素化トリメトキシホウ素ナトリウム、水 素化ホウ素リチウム、シアン化水素化ホウ素リチウム、水素化トリエチルホウ素 リチウム、水素化トリーsーブチルホウ素リチウム、水素化トリーtーブチルホ ウ素リチウム、水素化ホウ素カルシウム、水素化ホウ素カリウム、水素化トリイ ソプロポキシホウ素カリウム、水素化トリーsーブチルホウ素カリウム、水素化 ホウ素亜鉛、水素化ホウ素テトラメチルアンモニウム、水素化シアノホウ素テト ラーnーブチルアンモニウムのような金属水素錯化合物であり、さらに好適には 水素化ホウ素ナトリウムである。反応温度は、溶媒の種類等により異なるが、通 常、−30℃~100℃であり、好適には0℃~70℃である。反応時間は、反 応温度等により異なるが、通常10分間~48時間であり、好適には30分間~ 24時間である。

[0144]

第A13工程は、化合物(7)を製造する工程で、アルコール系溶媒もしくは

不活性溶媒中、接触還元を行うことにより達成され、本反応は、前記A法第A6 工程と同様に行なわれる。

[0145]

B法は、一般式 (I) で表される化合物のうち、 X^1 が、 β 配置の、一般式 (II)で表される基であり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Ar が単結合であり、Aが-O-であり、 R^1 が-G-S-Zであり、 X^2 が水素原 子であり、R a が水素原子であり、R b 及びR c は、それらが結合している3位 の炭素原子と一緒になって一(C=O)ーであり、破線が実線と共に単結合又は 二重結合である化合物(17)、一般式(I)で表される化合物のうち、 X^1 が 、8配置の、一般式(II)で表される基であり、かつその一般式(II)で表 される基のうち、Arが単結合であり、Aが-O-であり、R 1 が-G-S(O) - Z であり、X 2 が水素原子であり、R b 及びR c は 、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって一(C=O)ーであり、 破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物(18)、並びに一般式(I)で表される化合物のうち、 $\mathbf{X}^{\, \mathbf{1}}$ が、 $\mathbf{\beta}$ 配置の、一般式(ΙΙ)で表される基で あり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Arが単結合であり、Aが -O-であり、 R^{1} が-G-S(O) $_{2}$ -Zであり、 X^{2} が水素原子であり、Raが水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合している 3 位の炭素原子と 一緒になって一(C=O)ーであり、破線が実線と共に単結合又は二重結合であ る化合物(19)を製造する方法である。

[0146]

【化15】

B法

[0147]

第B1工程は、化合物(13)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(3)に塩基を反応させることにより得られる化合物(3)の塩を、不活性溶媒中、化合物(136)と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A3工程と同様に行われる。

[0148]

第B2工程は、化合物(14)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(13)と脱保護剤を反応させること、すなわち置換シリル基を除去することにより 達成される。

使用される不活性溶媒は、反応を阻害しないものであれば、特に限定されないが、例えば、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル系溶媒、ジメチルホルムアミド、水であり、好適には、テトラヒドロフラン等である。使用される脱保護剤は、特に限定されないが、例えば、フッ化水素、フッ化水素ーピリジン、フッ化ナトリウム、フッ化カリウム、フッ化テトラーローブチルアンモニウムのようなフッ化物、蟻酸、酢酸、pートルエンスルホン酸のような有機酸であり、好ましくは、フッ化テトラーローブチルアン

モニウム等である。

[0149]

第B3工程は、化合物(15)を製造する工程で、アミン系溶媒中、化合物(14)を塩化スルホニル化合物と反応させるか、あるいは、不活性溶媒中、化合物(14)をハロゲン化剤と反応させることにより、達成される。

使用されるアミン系溶媒は、特に限定されないが、例えば、トリエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、1,8-ジアザビシクロ[5.4.0]-7-ウンデセン、ピリジン等であり、好適には、ピリジン、トリエチルアミン等である。

使用される塩化スルホニル化合物は、特に限定されないが、例えば、pートルエンスルホニルクロリド、ベンゼンスルホニルクロリド、メタンスルホニルクロリド、トリフルオロメタンスルホニルクロリド等であり、好適には、メタンスルホニルクロリド、トリフルオロメタンスルホニルクロリド等である。

使用される不活性溶媒は、本反応に関与しないものであれば特に限定しないが、例えば、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル系溶媒、ベンゼン、トルエン、キシレン、キノリン、クロロベンゼンのような芳香族系溶媒、アセトニトリルのようなニトリル系溶媒、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素のようなハロゲン系溶媒、シクロヘキサン、ジメチルスルホキシド、ジメチルアセタミド、ジメチルイミダゾリジノン、ジメチルホルムアミド、Nーメチルピロリドン、酢酸エチル等であり得、好適にはベンゼン、ジクロロメタン等である。

使用されるハロゲン化剤は、例えば、四塩化炭素-トリフェニルホスフィン、塩化チオニル、塩化スルフリル、N-クロルコハク酸イミド-トリフェニルホスフィン、N-クロルコハク酸イミド-ジメチルスルフィド、三塩化リン、五塩化リン等のクロロ化剤、又は四臭化炭素-トリフェニルホスフィン、N-ブロモコハク酸イミド-トリフェニルホスフィン、N-ブロモコハク酸イミド-ジメチル

スルフィド、三臭化リン、五臭化リン等のブロモ化剤であり得、好適には四臭化炭素ートリフェニルホスフィン、塩化チオニル等である。反応温度は、通常、0 $\mathbb{C}\sim 80\mathbb{C}$ であり、好適には $10\mathbb{C}\sim 40\mathbb{C}$ である。反応時間は、反応温度等により異なるが、通常、10分間 ~ 10 時間であり、好適には30分間 ~ 3 時間である。

[0150]

第B4工程は、化合物(16)を製造する工程で、アルコール系溶媒中、化合物(137)と金属アルコキシドを反応させることにより得られる化合物(137)の反応性誘導体を、アルコール系溶媒中、化合物(15)と反応させることにより達成される。

使用されるアルコール系溶媒は、特に限定されないが、例えば、メタノール、 エタノール、nープロパノール、iープロパノール等であり、好適には、メタノ ール等である。

使用される金属アルコキシドは、特に限定されないが、例えば、ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキシド等であり、好適には、ナトリウムメトキシド等である。

[0151]

第B5工程は、化合物(17)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(16)を酸と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A5工程と同様に行われる。

[0152]

第B6工程は、化合物(18)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(17)を酸化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A8工程と同様に行われる。

[0153]

第B7工程は、化合物 (19) を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物 (1

8) を酸化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A9工程と同様に行われる。

[0154]

B'法は、化合物(17)の、破線が実線と共に二重結合である化合物(243)、及び化合物(17)の、破線が実線と共に単結合である化合物(244)を製造する別の方法である。

[0155]

【化16】

B'法

[0156]

第B'1工程は、化合物(149)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(148)に塩基を反応させることにより得られる化合物(148)の塩を、不活性溶媒中、化合物(136)と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A3工程と同様に行われる。

[0157]

第B'2工程は、化合物(150)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(149)と脱保護剤を反応させること、すなわち置換シリル基を除去すること

により達成され、本反応は、前記B法第B2工程と同様に行われる。

[0158]

第B'3工程は、化合物(151)を製造する工程で、アミン系溶媒中、化合物(150)を塩化スルホニル化合物と反応させるか、あるいは、不活性溶媒中、化合物(150)をハロゲン化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記B法第B3工程と同様に行われる。

[0159]

第B'4工程は、化合物(152)を製造する工程で、アルコール系溶媒中、 化合物(137)と金属アルコキシドを反応させることにより得られる化合物(137)の反応性誘導体を、アルコール系溶媒中、化合物(151)と反応させ ることにより達成され、本反応は、前記B法第B4工程と同様に行われる。

[0160]

第B'5工程は、化合物(153)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(152)を酸と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A5工程と同様に行われる。

[0161]

第B'6工程は、化合物(243)を製造する工程で、混合されていてもよい 不活性溶媒中、化合物(153)と還元剤を反応させることにより達成され、本 反応は、前記A法第A12工程と同様に行われる。

[0162]

第B'7工程は、化合物(244)を製造する工程で、アルコール系溶媒もしくは不活性溶媒中、化合物(243)の接触還元を行なうか、又は、混合されていてもよい不活性溶媒中、化合物(243)と還元剤を反応させることにより達成される。

接触還元を行なう場合に使用される溶媒は、メタノール、エタノール、ロープロパノール、iープロパノール、ローブタノール、sーブタノール、tーブタノール、ペンタノール、ヘキサノール、シクロプロパノール、シクロブタノール、シクロペンタノール、シクロヘキサノール、エチレングルコール、1,3ープロパンジオール、1,4ーブタンジオール、1,5ーペンタンジオールのようなア

ルコール系溶媒、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル系溶媒、ベンゼン、トルエン、キシレン、キノリン、クロロベンゼンのような芳香族系溶媒、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素のようなハロゲン系溶媒、ピリジン、トリエチルアミンのようなアミン系溶媒、シクロヘキサン、ジメチルスルホキシド、ジメチルアセタミド、ジメチルイミダゾリジノン、ジメチルホルムアミド、Nーメチルピロリドン、酢酸エチル、アセトニトリル、ニトロメタンであり得、好適には、エタノール、エーテル、ジオキサン、ピリジン等である。

接触還元に用いる条件は、水素-クロロトリス(トリフェニルホスフィン)ロ ジウム (I)、水素-クロロトリス (トリパラトリルホスフィン) ロジウム (I)、水素-クロロトリス(トリパラメトキシフェニルホスフィン)ロジウム(I **)、水素-ヒドリドカルボニルトリス(トリフェニルホスフィン)ロジウム(I**)、水素-酢酸ロジウム(II)、水素-酢酸ルテニウム(II)、水素-クロ ロヒドリドトリス(トリフェニルホスフィン)ルテニウム(II)、水素-カル ボキシラトヒドリドトリス(トリフェニルホスフィン)ルテニウム(II)、水 素-ヒドリドカルボニルトリス(トリフェニルホスフィン)イリジウム(Ⅰ)、 水素-白金(II)-塩化スズ錯体、水素-ペンタシアノコバルト(II)錯体 、水素-トリシアノピピリジンコバルト(II)錯体、水素-ピス(ジメチルグ リオキシマト)コバルト(II) 錯体、水素-安息香酸メチルートリカルボニル クロム錯体、水素ービス(トリカルボニルシクロペンタジエニルクロム)、水素 ーペンタカルボニル鉄、水素ーピス(シクロペンタジエニル)ジカルボニルチタ ン、水素-ヒドリドカルボニルコバルト錯体、水素-オクタカルボニルニコバル ト、水素-ヒドリドカルボニルロジウム、水素-クロム(III)アセチルアセ トナートートリイソブチルアルミニウム、水素-コバルト(II)アセチルアセ トナートートリイソプチルアルミニウム、水素-ニッケル(II)-2-ヘキサ ノアートートリエチルアルミニウム等の均一系、水素-二酸化白金、水素-白金 /炭素、水素-パラジウム/炭素、水素-パラジウム/硫酸バリウム、水素-パ ラジウム/炭酸カルシウム、水素-ラネ-ニッケル、水素-カッパ-クロマイト 、水素-ロジウム/炭素、水素-ロジウム/アルミナ、水素-二酸化ルテニウム 、水素-ルテニウム/炭素等の不均一系条件であり得、好ましくは水素-クロロトリス (トリフェニルホスフィン) ロジウム (I)、水素-パラジウム/炭素、水素-パラジウム/炭酸カルシウム等である。

反応温度は、通常0 \mathbb{C} \sim 1 0 \mathbb{C} \mathbb{C} であり、好適には0 \mathbb{C} \sim 6 \mathbb{C} である。反応時間は、反応温度等により異なるが、通常、1 0 \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C} 可能であり、好適には1 0 \mathbb{C} \mathbb{C} 可能である。

還元剤と反応させる場合に使用される不活性溶媒は、反応に関与しないものであれば特に限定されないが、例えば、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル系溶媒、ベンゼン、トルエン、キシレン、キノリン、クロロベンゼンのような芳香族系溶媒、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素のようなハロゲン系溶媒、ピリジン、トリエチルアミンのようなアミン系溶媒、シクロヘキサン、ジメチルスルホキシド、ジメチルアセタミド、ジメチルイミダゾリジノン、ジメチルホルムアミド、Nーメチルピロリドン、アセトニトリル、ニトロメタンであり得、好適には、テトラヒドロフラン、ベンゼン、トルエン、ピリジン等である。

使用される還元剤は、例えば、ナトリウム/液体アンモニア、リチウム/液体アンモニア、リチウム/メチルアミン、リチウム/エチルアミン、リチウム/エチレンジアミン、ナトリウム/ヘキサメチルホスホアミドーtーブタノール、ナトリウム/エタノール、ナトリウム/tーブタノールーテロラヒドロフラン、ナトリウム/トルエンーtーアミルアルコールのような金属、水素化トリフェニルスズ、水素化トリーnーブチルスズ、水素化ジフェニルスズ、水素化ジーnーブチルスズ、水素化トリスズ、水素化ジフェニルスズ、水素化ジーnーブチルスズ、水素化トリスチルスズ、トリクロシラン/トリーnーブロピルアミン、トリエチルシラン、ドリクロロシラン/トリーnープロピルアミン、トリエチルシラン、ドリメチルシラン、ジフェニルシラン、ポリメチルヒドロシロキサン、ジメチルフェニルシラン、ジーnーブチルシラン、メチルフェニルシランのような金属水素化物、水素化アルミニウムリチウム/ヨウ化銅(I)、水素化トリメトキシアルミニウムリチウム/臭化銅(I)、水素化ホウ素ナトリウム、水素化ホウ素ナトリウム、水素化ホウ素ナトリウム、水素化ホウ素ナトリウム

シアン化水素化ホウ素ナトリウム、水素化トリメトキシホウ素ナトリウム、水素化ホウ素リチウム、シアン化水素化ホウ素リチウム、水素化トリエチルホウ素リチウム、水素化トリー s ーブチルホウ素リチウム、水素化トリー t ーブチルホウ素リチウム、水素化ホウ素カルシウム、水素化ホウ素カリウム、水素化トリイソプロポキシホウ素カリウム、水素化トリー s ーブチルホウ素カリウム、水素化ホウ素のリウム、水素化ホウ素のリウム、水素化ホウ素のサウム、水素化ホウ素テトラーnーブチルアンモニウムのような金属水素錯化合物等であり、好適には、ナトリウム/液体アンモニア、リチウム/液体アンモニア、水素化トリフェニルスズ、水素化トリーnーブチルスズ、水素化アルミニウムリチウム/ヨウ化銅(I)、水素化トリメトキシアルミニウムリチウム/臭化銅(I)、水素化ホウ素ナトリウム、水素化トリーsーブチルホウ素カリウム等である。

反応温度は、還元剤の種類により異なるが、通常-80 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 0 $^$

[0163]

C法は、一般式(I)で表される化合物のうち、 X^1 が、 β 配置の、一般式(II)で表される基であり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Arが単結合であり、Aが-O-であり、 R^1 が-G-CONH-Zであり、 X^2 が水素原子であり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって-(C=O)-であり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物(25)を製造する方法である。

[0164]

【化17】

C法

[0165]

第C1工程は、化合物(22)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(15)をシアノ化剤と反応させることにより達成される。

使用される不活性溶媒は、反応に関与しないものであれば特に限定されないが、例えば、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル系溶媒、ベンゼン、トルエン、キシレン、キノリン、クロロベンゼンのような芳香族系溶媒、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素のようなハロゲン系溶媒、シクロヘキサン、ジメチルスルホキシド、ジメチルアセタミド、ジメチルイミダゾリジノン、ジメチルホルムアミド、Nーメチルピロリドン、酢酸エチル、アセトニトリル、ニトロメタン等であり得、好適にはジメチルスルホキシド等である。

使用されるシアノ化剤は、例えば、シアン化リチウム、シアン化ナトリウム、 シアン化カリウム等であり得、好適にはシアン化ナトリウム等である。

反応温度は、通常、0 \mathbb{C} \mathbb{C}

[0166]

第C2工程は、化合物(23)を製造する工程で、化合物(22)を塩基の存在下加水分解することにより達成される。

使用される溶媒は、通常の加水分解反応に使用されるものであれば特に限定はなく、メタノール、エタノールのようなアルコール系溶媒、テトラヒドロフラン、ジオキサンのようなエーテル系溶媒、水、あるいはこれらの混合溶媒であり得、好適には水又は水ーエタノール等の含水アルコール系溶媒である。

使用される塩基は、化合物の他の部分に影響を与えないものであれば特に限定されないが、好適には、水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化カルシウム、水酸化バリウム、水酸化セシウムのような金属水酸化物であり、特に好適には、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム等である。

反応温度は、通常、0 \mathbb{C} \mathbb{C}

[0167]

第C3工程は、化合物(24)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(23)又はその反応性誘導体(酸ハライド類、混合酸無水物又は活性エステル類)と、化合物(138)又はその酸付加塩を反応させることにより達成される。

[0168]

本反応は、例えば、酸ハライド法、混合酸無水物法、活性エステル法又は縮合法によって行われる。酸ハライド法は、不活性溶媒中、化合物(23)をハロゲン化剤(例えば、チオニルクロリド、シュウ酸クロリド、五塩化リン等)と反応させ、酸ハライドを製造し、その酸ハライドと化合物(138)又はその酸付加塩を不活性溶媒中、塩基の存在下又は非存在下(好適には、存在下)、反応させることにより達成される。使用される塩基は、例えば、トリエチルアミン、Nーメチルモルホリン、ピリジン、4ージメチルアミノピリジンのような有機アミン類、重曹、重炭酸カリウムのようなアルカリ金属重炭酸塩、炭酸ナトリウム、炭酸カリウムのようなアルカリ金属炭酸塩であり得、好適には、有機アミン類(特に好適には、トリエチルアミン)である。

[0169]

使用される溶媒は、反応に関与しなければ、特に限定されないが、例えば、ヘキサン、シクロヘキサン、ベンゼン、トルエン、キシレンのような炭化水素系溶

媒、ジクロルメタン、1,2-ジクロルエタン、四塩化炭素のようなハロゲン化 系溶媒、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサンのようなエーテル系溶媒、 アセトンのようなケトン系溶媒、N,N-ジメチルアセタミド、N,N-ジメチ ルホルムアミド、N-メチル-2-ピロリドンのようなアミド系溶媒、ジメチル スルホキシドのようなスルホキシド系溶媒であり得、好適には、炭化水素系溶媒 、ハロゲン化系溶媒又はエーテル系溶媒であり、更に好適には、エーテル系溶媒 (特に好適には、テトラヒドロフラン)である。反応温度は、溶媒の種類等により異なるが、ハロゲン化剤と化合物(23)との反応及び酸ハライドと化合物(138)又はその酸付加塩との反応とも、通常-20℃~150℃であり、好適 には、ハロゲン化剤と化合物(23)との反応は-10℃~50℃であり、好適 には、ハロゲン化剤と化合物(23)との反応は-10℃~50℃であり、酸ハ ライドと化合物(138)又はその酸付加塩との反応は0℃~100℃である。 反応時間は、反応温度等により異なるが、通常15分間~24時間(好適には、 30分間~15時間)である。

[0170]

混合酸無水物法は、ハロゲノ炭酸C1-C6アルキル(ここで、C1-C6アルキルは、炭素数1~6の直鎖もしくは分岐鎖状のアルキル基を意味する)、ジーC1-C6アルキルシアノリン酸又はジアリールホスホリルアジドと化合物(23)を反応させ、混合酸無水物を製造し、その混合酸無水物と化合物(138)又はその酸付加塩を反応させることにより達成される。混合酸無水物を製造する反応は、クロル炭酸メチル、クロル炭酸エチル、クロル炭酸イソブチル、クロル炭酸スチル、クロル炭酸イソブチル、クロル炭酸スチル、クロル炭酸スチル、クロル炭酸スチル、クロル炭酸スチル、クロル炭酸スチル、クロル炭酸スチル、クロル炭酸スチル、クロル炭酸スチル、クロル炭酸ステルシアノリン酸、ジスキシルシアノリン酸のようなジーC1-C6アルキルシアノリン酸又はジフェニルリン酸アジド、ジー(p-ニトロフェニル)リン酸アジド、ジナフチルリン酸アジドのようなジーC1-C6アリールリン酸アジド(好適には、ジフェニルリン酸アジド)と化合物(23)を反応させることにより行われ、好適には、不活性溶媒中、塩基の存在下に行われる。

[0171]

使用される塩基及び不活性溶媒は、本工程の酸ハライド法で使用されるものと

同様である。反応温度は、溶媒の種類等により異なるが、通常、-20 ~ 50 ~ 6 (好適には、0 ~ 6 ~ 6 ~ 6 ~ 6) である。反応時間は、反応温度等により異なるが、通常、15 分間 ~ 6 ~ 6

[0172]

混合酸無水物と化合物(138)又はその酸付加塩との反応は、不活性溶媒中、塩基の存在下又は非存在下(好適には、存在下)で行われ、使用される塩基及び不活性溶媒は、上記の酸ハライド法で使用されるものと同様である。反応温度は、溶媒の種類等により異なるが、通常、−20℃~50℃(好適には、0℃~30℃)である。反応時間は、反応温度等により異なるが、通常、15分間~24時間(好適には、30分間~15時間)である。また、本方法において、ジーC1−C6アルキルシアノリン酸又はジーC1−C6アリールリン酸アジドを使用する場合には、塩基の存在下、化合物(23)と化合物(138)又はその酸付加塩を直接反応させることもできる。

[0173]

活性エステル化法は、縮合剤(例えば、ジシクロヘキシルカルボジイミド、カルボニルジイミダゾール等)の存在下、化合物(23)を活性エステル化剤(例えば、Nーヒドロキシサクシンイミド、NーヒドロキシベンゾトリアゾールのようなNーヒドロキシ化合物等)と反応させ、活性エステルを製造し、この活性エステルと化合物(138)又はその酸付加塩を反応させることにより、達成される。活性エステルを製造する反応は、好適には、不活性溶媒中で行われ、使用される不活性溶媒は、例えば、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル系溶媒、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素のようなハロゲン系溶媒、ジメチルホルムアミド、酢酸エチル、アセトニトリル等であり得、好適にはジクロロメタン、アセトニトリル、酢酸エチル等である。反応温度は、溶媒の種類等により異なるが、活性エステル化反応では、通常、-20℃~50℃(好適には、-10℃~30℃)であり、活性エステル化合物と化合物(138)又はその酸付加塩との反応では、-20℃~50℃(好適には、-10℃~30℃)である。反応時間は、反応温度等により異なるが、両反応共、通常15分間~24時間(好適には、30分間~15時間)である。

[0174]

縮合法は、縮合剤 [例えば、ジシクロヘキシルカルボジイミド、カルボニルジイミダゾール、1-(N,N-ジメチルアミノプロピル)-3-エチルカルボジイミド塩酸塩等]の存在下、化合物(23)と化合物(138)又はその酸付加塩を直接反応させることにより行われる。本反応は、前記の活性エステルを製造する反応と同様に行われる。

[0175]

第C4工程は、化合物(25)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(24)を酸と反応させるとこにより達成され、本反応は、前記A法第A5工程と同様に行われる。

[0176]

C'法は、化合物(25)の、破線が実線と共に二重結合である化合物(245)及び、化合物(25)の、破線が実線と共に単結合である化合物(158)を製造する方法である。

[0177]

【化18】

C'法

[0178]

第C'1工程は、化合物(154)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(151)をシアノ化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記C法第C1工程と同様に行われる。

[0179]

第C'2工程は、化合物(155)を製造する工程で、化合物(154)を塩基の存在下加水分解することにより達成され、本反応は、前記C法第C2工程と同様に行われる。

[0180]

第C'3工程は、化合物(156)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(155)又はその反応性誘導体(酸ハライド類、混合酸無水物又は活性エステル類)と、化合物(138)又はその酸付加塩を反応させることにより達成され、本反応は、前記C法第C3工程と同様に行われる。

[0181]

第C'4工程は、化合物(157)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(156)を酸と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A5工程と同様に行われる。

[0182]

第C'5工程は、化合物(245)を製造する工程で、混合されていてもよい不活性溶媒中、化合物(157)と還元剤を反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A12工程と同様に行われる。

[0183]

第C'6工程は、化合物(158)を製造する工程で、アルコール系溶媒もしくは不活性溶媒中、化合物(245)の接触還元を行なうか、又は、混合されていてもよい不活性溶媒中、化合物(245)と還元剤を反応させることにより達成される。

接触還元を行なう場合に使用される溶媒は、メタノール、エタノール、nープロパノール、iープロパノール、nーブタノール、sーブタノール、tーブタノール、ペンタノール、ヘキサノール、シクロプロパノール、シクロブタノール、シクロペンタノール、シクロヘキサノール、エチレングルコール、1,3ープロ

パンジオール、1,4ーブタンジオール、1,5ーペンタンジオールのようなアルコール系溶媒、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル系溶媒、ベンゼン、トルエン、キシレン、キノリン、クロロベンゼンのような芳香族系溶媒、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素のようなハロゲン系溶媒、ピリジン、トリエチルアミンのようなアミン系溶媒、シクロヘキサン、ジメチルスルホキシド、ジメチルアセタミド、ジメチルイミダゾリジノン、ジメチルホルムアミド、Nーメチルピロリドン、酢酸エチル、アセトニトリル、ニトロメタンであり得、好適には、エタノール、エーテル、ジオキサン、ピリジン等である。

接触還元に用いる条件は、水素-タロロトリス(トリフェニルホスフィン)ロ ジウム (I)、水素-クロロトリス (トリパラトリルホスフィン) ロジウム (I)、水素-クロロトリス(トリパラメトキシフェニルホスフィン)ロジウム(I)、水素-ヒドリドカルボニルトリス(トリフェニルホスフィン)ロジウム(I)、水素-酢酸ロジウム (II)、水素-酢酸ルテニウム (II)、水素-クロ ロヒドリドトリス (トリフェニルホスフィン) ルテニウム (II)、水素-カル ボキシラトヒドリドトリス (トリフェニルホスフィン) ルテニウム (II)、水 素-ヒドリドカルボニルトリス(トリフェニルホスフィン)イリジウム(I)、 水素-白金(II)-塩化スズ錯体、水素-ペンタシアノコバルト(II)錯体 、水素-トリシアノピピリジンコバルト(II)錯体、水素-ビス(ジメチルグ リオキシマト) コバルト (II) 錯体、水素-安息香酸メチルートリカルボニル クロム錯体、水素ービス(トリカルボニルシクロペンタジエニルクロム)、水素 ペンタカルボニル鉄、水素ービス(シクロペンタジエニル)ジカルボニルチタ ン、水素-ヒドリドカルボニルコバルト錯体、水素-オクタカルボニルニコバル ト、水素-ヒドリドカルボニルロジウム、水素-クロム(III)アセチルアセ トナートートリイソブチルアルミニウム、水素-コバルト(II)アセチルアセ トナートートリイソブチルアルミニウム、水素ーニッケル(II)-2-ヘキサ ノアートートリエチルアルミニウム等の均一系、水素-二酸化白金、水素-白金 /炭素、水素-パラジウム/炭素、水素-パラジウム/硫酸パリウム、水素-パ ラジウム/炭酸カルシウム、水素-ラネーニッケル、水素-カッパークロマイト

、水素-ロジウム/炭素、水素-ロジウム/アルミナ、水素-二酸化ルテニウム、水素-ルテニウム/炭素等の不均-系条件であり得、好ましくは水素-クロロトリス(トリフェニルホスフィン)ロジウム(I)、水素-パラジウム/炭素、水素-パラジウム/炭酸カルシウム等である。

反応温度は、通常0 \mathbb{C} \sim 100 \mathbb{C} であり、好適には0 \mathbb{C} \sim 60 \mathbb{C} である。反応時間は、反応温度等により異なるが、通常、10分間 \sim 24時間であり、好適には10分間 \sim 6時間である。

還元剤と反応させる場合に使用される不活性溶媒は、反応に関与しないものであれば特に限定されないが、例えば、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル系溶媒、ベンゼン、トルエン、キシレン、キノリン、クロロベンゼンのような芳香族系溶媒、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素のようなハロゲン系溶媒、ピリジン、トリエチルアミンのようなアミン系溶媒、シクロヘキサン、ジメチルスルホキシド、ジメチルアセタミド、ジメチルイミダゾリジノン、ジメチルホルムアミド、Nーメチルピロリドン、アセトニトリル、ニトロメタンであり得、好適には、テトラヒドロフラン、ベンゼン、トルエン、ピリジン等である。

使用される還元剤は、例えば、ナトリウム/液体アンモニア、リチウム/液体アンモニア、リチウム/メチルアミン、リチウム/エチルアミン、リチウム/エチレンジアミン、ナトリウム/ヘキサメチルホスホアミドーtーブタノール、ナトリウム/エタノール、ナトリウム/エタノール、ナトリウム/トルエンーtーアミルアルコールのような金属、水素化トリフェニルスズ、水素化トリーnーブチルスズ、水素化ジフェニルスズ、水素化ジーnーブチルスズ、水素化トリスズ、水素化ジーコーブチルスズ、水素化トリエチルスズ、水素化トリスズ、トリクロシラン/トリーnーブチルアミン、トリクロロシラン/トリーnープロピルアミン、トリエチルシラン、ドリメチルシラン、ブフェニルシラン、ポリメチルヒドロシロキサン、ジメチルフェニルシラン、ジーnーブチルシラン、メチルフェニルシランのような金属水素化物、水素化アルミニウムリチウム/ヨウ化銅(I)、水素化トリメトキシアルミニウムリチウム/臭化銅(I)、水素化ホウ素ナトリウム

、水素化ホウ素ナトリウムーパラジウム/炭素、硫化水素化ホウ素ナトリウム、 シアン化水素化ホウ素ナトリウム、水素化トリメトキシホウ素ナトリウム、水素 化ホウ素リチウム、シアン化水素化ホウ素リチウム、水素化トリエチルホウ素リ チウム、水素化トリーsーブチルホウ素リチウム、水素化トリーtーブチルホウ 素リチウム、水素化ホウ素カルシウム、水素化ホウ素カリウム、水素化トリイソ プロポキシホウ素カリウム、水素化トリーsーブチルホウ素カリウム、水素化ト ウ素亜鉛、水素化ホウ素テトラメチルアンモニウム、水素化シアノホウ素テトラ ーnーブチルアンモニウムのような金属水素錯化合物等であり、好適には、ナト リウム/液体アンモニア、リチウム/液体アンモニア、水素化トリフェニルスズ 、水素化トリーnーブチルスズ、水素化アルミニウムリチウム/ヨウ化銅(I) 、水素化トリメトキシアルミニウムリチウム/臭化銅(I)、水素化ホウ素ナト リウム、水素化トリーsーブチルホウ素カリウム等である。

反応温度は、還元剤の種類により異なるが、通常-80 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 100 $^{\circ}$ $^{\circ}$ であり、 好適には-78 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 0 $^{\circ}$ である。反応時間は、反応温度等により異なるが、通常、10分間 $^{\circ}$ 24時間であり、好適には10分間 $^{\circ}$ 6時間である。

[0184]

D法は、一般式 (I) で表される化合物のうち、 X^1 が、 β 配置の、一般式 (II) で表される基であり、かつその一般式 (II) で表される基のうち、A r が単結合であり、Aが-O-であり、 R^1 が-G-NHCO-Zであり、 X^2 が 水素原子であり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合している 3 位の炭素原子と一緒になって-(C=O)-であり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物 (30) を製造する方法である。

[0185]

【化19】

D法

[0186]

第D1工程は、化合物(27)を製造する工程で、不活性溶媒中、アゾジカルボン酸ジアルキルエステル(好適には、アゾジカルボン酸ジエチル)及びホスフィン化合物(好適には、トリフェニルホスフィン)の存在下、化合物(14)をフタルイミドと反応させることにより達成される。

使用される不活性溶媒は、反応に関与しないものであれば、特に限定されないが、例えば、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル系溶媒、ベンゼン、トルエン、キシレン、キノリン、クロロベンゼンのような芳香族系溶媒であり、好適には、テトラヒドロフラン等である。

[0187]

第D2工程は、化合物(27)を製造する別の工程で、不活性溶媒中、化合物(15)をフタルイミドの金属塩(好適には、フタルイミドカリウム)と反応させることにより達成される。

使用される不活性溶媒は、反応に関与しないものであれば、特に限定されないが、例えば、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル系溶媒、ベンゼン、トルエン、キシレン、キノリン、クロロベンゼンのような芳香族系溶媒、ジクロロメタンのようなハロゲン系溶媒、ジメチルスルホキシド、ジメチルアセタミド、ジメチルイミダゾリジノン、ジメチルホルムアミド、Nーメチルピロリドン等であり、好適には、テトラヒドロフラン等である。

反応温度は、溶媒の種類等により異なるが、通常、0 \mathbb{C} \sim 5 0 \mathbb{C} (好適には、1 0 \mathbb{C} \sim 3 0 \mathbb{C})である。反応時間は、反応温度等により異なるが、通常 1 5 \mathcal{D} 間 \sim 4 8 時間(好適には、3 0 \mathcal{D} 間 \sim 2 4 時間)である。

[0188]

第D3工程は、化合物(28)を製造する工程で、アルコール系溶媒中、化合物(27)を、アミン系化合物(好適には、ヒドラジン)と反応させることにより達成される。

使用されるアルコール系溶媒は、反応を阻害しないものであれば、特に限定されないが、例えば、メタノール、エタノール、nープロピルアルコール、iープロピルアルコール、iープロピルアルコール等であり、好適には、エタノール等である。

[0189]

第D4工程は、化合物(29)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(139)又はその反応性誘導体(酸ハライド類、混合酸無水物又は活性エステル類)と、化合物(28)又はその酸付加塩を反応させることにより達成され、本反応は、前記C法第C3工程と同様に行われる。

[0190]

第D5工程は、化合物(30)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(29)を酸と反応させるとこにより達成され、本反応は、前記A法第A5工程と同様に行われる。

[0191]

D'法は、化合物(30)の、破線が実線と共に二重結合である化合物(246)及び、化合物(30)の、破線が実線と共に単結合である化合物(163)を製造する方法である。

[0192]

【化20】

D'法

[0193]

第D'1工程は、化合物(159)を製造する工程で、不活性溶媒中、アソジカルボン酸ジアルキルエステル(好適には、アソジカルボン酸ジエチル)及びホスフィン化合物(好適には、トリフェニルホスフィン)の存在下、化合物(150)をフタルイミドと反応させることにより達成され、本反応は、前記D法第D1工程と同様に行われる。

[0194]

第D'2工程は、化合物(159)を製造する別の工程で、不活性溶媒中、化

合物(151)をフタルイミドの金属塩(好適には、フタルイミドカリウム)と 反応させることにより達成され、本反応は、前記D法第D2工程と同様に行われる。

[0195]

第D'3工程は、化合物(160)を製造する工程で、アルコール系溶媒中、 化合物(159)を、アミン系化合物(好適には、ヒドラジン)と反応させることにより達成され、本反応は、前記D法第D3工程と同様に行われる。

[0196]

第D'4工程は、化合物(161)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(139)又はその反応性誘導体(酸ハライド類、混合酸無水物又は活性エステル類)と、化合物(160)又はその酸付加塩を反応させることにより達成され、本反応は、前記D法第D4工程と同様に行われる。

[0197]

第D'5工程は、化合物(162)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(161)を酸と反応させるとこにより達成され、本反応は、前記C法第C4工程と同様に行われる。

[0198]

第D'6工程は、化合物(246)を製造する工程で、混合されていてもよい 不活性溶媒中、化合物(162)と還元剤を反応させることにより達成され、本 反応は、前記A法第A12工程と同様に行われる。

[0199]

第D'7工程は、化合物(163)を製造する工程で、アルコール系溶媒もしくは不活性溶媒中、化合物(246)の接触還元を行なうか、又は、混合されていてもよい不活性溶媒中、化合物(246)と還元剤を反応させることにより達成され、本反応は、前記C'法第C'6工程と同様に行われる。

[0200]

E法は、一般式(I)で表される化合物のうち、 X^1 が、 β 配置の、一般式(II)で表される基であり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Arが単結合であり、Aがメチレン基であり、 R^1 が-CH=CH-CH $_2$ -R 4 で

あり、 X^2 が水素原子であり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それら が結合している3位の炭素原子と一緒になって-(C=O)-であり、破線が実 線と共に単結合又は二重結合である化合物(35)、一般式(I)で表される化 合物のうち、 X^{1} が、 β 配置の、一般式 (II) で表される基であり、かつその 一般式(II)で表される基のうち、Arが単結合であり、Aがメチレン基であ り、 R^{1} が一(CH_{2}) $_{3}$ $-R^{4}$ であり、 X^{2} が水素原子であり、 R^{a} が水素原 子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になっ て-(C=O)-であり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物(36)、一般式(I)で表される化合物のうち、 X^1 が、 β 配置の、一般式(I I) で表される基であり、かつその一般式(II) で表される基のうち、Arが 単結合であり、Aがメチレン基であり、R 1 がー(CH $_2$) $_3$ -G 3 -S(O) -Zであり、 X^2 が水素原子であり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^c は、 それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって- (C=O) -であり、破 線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物 (38)、並びに一般式 (I) で表される化合物のうち、 X^1 が、 β 配置の、一般式 (II) で表される基であ り、かつその一般式(II)で表される基のうち、Arが単結合であり、Aがメ チレン基であり、 R^1 が一(CH_2) $_3$ $-G^3$ -S(O) $_2$ -Z r r r r水素原子であり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合してい る3位の炭素原子と一緒になって-(C=O)-であり、破線が実線と共に単結 合又は二重結合である化合物(39)を製造する方法である。

[0201]

【化21】

E法

[0202]

第E1工程は、化合物(32)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(134)と金属(好適には、マグネシウム)又はアルキルリチウム(好適には、tーブチルリチウム)を反応させることにより得られる化合物(134)の反応性誘導体を、不活性溶媒中、化合物(2)と反応させることにより達成される。

使用される不活性溶媒は、反応に関与しなければ、特に限定されないが、好適には、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル類であり、更に好ましくは、テトラヒドロフランである。

本工程は、また、不活性溶媒中、活性化剤の存在下、化合物(2)を化合物(140)と反応させることによっても達成される。

使用される不活性溶媒は、反応に関与しなければ、特に限定されないが、好適には、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル系溶媒、ジクロロメタンのようなハロゲン系溶媒であり、好適には、テトラヒドロフラン、ジクロロメタン等である。

使用される活性化剤は、反応を阻害しないものであれば特に限定されないが、例えば、フッ化テトラローブチルアンモニウムのようなフッ化物、三塩化アルミニウム、二塩化エチルアルミニウム、四塩化チタン、三フッ化ホウ素、トリフルオロメタンスルホン酸トリメチルシリルのようなルイス酸等であり、好適には、トリフルオロメタンスルホン酸トリメチルシリル等である。

反応温度は、溶媒の種類等により異なるが、通常、-78 $^{\circ}$ $^{\circ}$

[0203]

第E2工程は、化合物(33)を製造する工程で、不活性溶媒中、添加剤の存在下、化合物(32)を還元剤と反応させることにより達成される。

使用される不活性溶媒は、反応に関与しなければ特に限定されないが、例えば、ベンゼン、トルエン、キシレン、キノリン、クロロベンゼンのような芳香族系溶媒、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素のようなハロゲン系溶媒、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル系溶媒であり、好ましくはベンゼン、トルエン、ジクロロメタン等である。

使用される還元剤は、例えば、水素化トリフェニルスズ、水素化トリーnーブ チルスズ、水素化ジフェニルスズ、水素化ジーnーブチルスズ、水素化トリエチ ルスズ、水素化トリメチルスズ、トリクロシラン/トリーnーブチルアミン、ト リクロロシラン/トリーnープロピルアミン、トリエチルシラン、トリメチルシ

ラン、ジフェニルシラン、フェニルシラン、ポリメチルヒドロシロキサン、ジメ チルフェニルシラン、ジーnーブチルシラン、メチルフェニルシランのような金 属水素化物、水素化アルミニウムリチウム、水素化トリメトキシアルミニウムリ チウム、水素化トリーtーブトキシアルミニウムリチウム、水素化アルミニウム リチウムートリクロロアルミニウム(アラン)、水素化アルミニウムリチウムー 三フッ化ホウ素、水素化アルミニウム塩化マグネシウム、水素化アルミニウムマ グネシウム、水素化アルミニウムナトリウム、水素化トリエトキシアルミニウム ナトリウム、水素化ピス(メトキシエトキシ)アルミニウムナトリウム、水素化 ホウ素ナトリウム、水素化ホウ素ナトリウム-パラジウム/炭素、硫化水素化ホ ウ素ナトリウム、シアン化水素化ホウ素ナトリウム、水素化トリメトキシホウ素 ナトリウム、水素化ホウ素リチウム、シアン化水素化ホウ素リチウム、水素化ト リエチルホウ素リチウム、水素化トリーsーブチルホウ素リチウム、水素化トリ ーtーブチルホウ素リチウム、水素化ホウ素カルシウム、水素化ホウ素カリウム 、水素化トリイソプロポキシホウ素カリウム、水素化トリーsーブチルホウ素カ リウム、水素化ホウ素亜鉛、水素化ホウ素テトラメチルアンモニウム、水素化シ アノホウ素テトラーnーブチルアンモニウムのような金属水素錯化合物であり、 好ましくは、水素化トリーnーブチルスズ、トリエチルシラン、シアン化水素化 ホウ素ナトリウム等である。

反応温度は、溶媒の種類等により異なるが、通常、0 $\mathbb{C} \sim 150$ \mathbb{C} (好適には、10 $\mathbb{C} \sim 100$ \mathbb{C})である。反応時間は、反応温度等により異なるが、通常 15 $\mathbb{C} \sim 100$ $\mathbb{C} \sim 10$

[0204]

また、この工程で副生する、化合物 (33) の11位のアリル基が α 配置である化合物を用いることにより、化合物 (35)、化合物 (36)、化合物 (38)、及び化合物 (39)の X^1 が α 配置である化合物を得ることができる。

[0205]

第E3工程は、化合物(34)を製造する工程で、不活性溶媒中、有機金属触媒存在下、化合物(33)と化合物(141)を反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A4工程と同様に行われる。

[0206]

第E4工程は、化合物(35)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(34)を酸と反応させるとこにより達成され、本反応は、前記A法第A5工程と同様に行われる。

[0207]

第E5工程は、化合物(36)を製造する工程で、アルコール系溶媒もしくは 不活性溶媒中、接触還元を行うことにより達成され、本反応は、前記A法第A6 工程と同様に行われる。

[0208]

第E7工程は、化合物(36)の R^4 における Q^2 が-S-である場合、化合物(38)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(36)を酸化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A8工程と同様に行われる。

[0209]

第E8工程は、化合物(36)の R^4 における Q^2 が-S-である場合、化合物(39)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(36)を酸化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A9工程と同様に行われる。

[0210]

E'法は、化合物(35)の、破線が実線と共に二重結合である化合物(247)及び、化合物(36)の、破線が実線と共に単結合である化合物(248)を製造する別の方法である。

[0211]

【化22】

E'法

[0212]

第E'1工程は、化合物(165)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(134)と金属(好適には、マグネシウム)又はアルキルリチウム(好適には、tープチルリチウム)を反応させることにより得られる化合物(134)の反応性誘導体を、不活性溶媒中、化合物(164)と反応させることにより達成されるか、あるいは、不活性溶媒中、活性化剤の存在下、化合物(164)を化合物(140)と反応させることによっても達成され、本反応は、前記E法第E1工程と同様に行われる。

[0213]

第E'2工程は、化合物(166)を製造する工程で、不活性溶媒中、添加剤の存在下、化合物(166)を還元剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記E法第E2工程と同様に行われる。

[0214]

また、この工程で副生する、化合物(166)の11位のアリル基が α 配置である化合物を用いることにより、化合物(35)及び化合物(36)の \mathbf{X}^1 が α 配置である化合物を得ることができる。

[0215]

第E'3工程は、化合物(167)を製造する工程で、不活性溶媒中、有機金属触媒存在下、化合物(166)と化合物(141)を反応させることにより達成され、本反応は、前記E法第E3工程と同様に行われる。

[0216]

第E'4工程は、化合物(168)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(167)を酸と反応させるとこにより達成され、本反応は、前記D'法第D'5 工程と同様に行われる。

[0217]

第E'5工程は、化合物(247)を製造する工程で、混合されていてもよい不活性溶媒中、化合物(168)と還元剤を反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A12工程と同様に行われる。

[0218]

第E'6工程は、化合物(36)を製造する工程で、アルコール系溶媒もしく は不活性溶媒中、接触還元を行うことにより達成され、本反応は、前記A法第A 6工程と同様に行われる。

[0219]

F法は、一般式(I)で表される化合物のうち、 X^1 が、 β 配置の、一般式(II)で表される基であり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Arが単結合であり、 $Aがメチレン基であり、<math>R^1$ が一 CH_2 $-G^4$ -S (O) -Zであり、 X^2 が水素原子であり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって一(C=O)一であり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物(49)、並びに一般式(I)で表される化合物のうち、 X^1 が、 β 配置の、一般式(II)で表される基であり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Arが単結合であり、Aがメチレン基であり、 R^1 が一 CH_2 $-G^4$ -S (O) 2 -Zであり、 X^2 が水素原子であり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって一(C=O)一であり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物(52)を製造する方法である。

[0220]

【化23】

F法
$$OR^a$$
 R^3O-G^4 OR^a R^3O-G^4 OR^a R^3O-G^4 OR^a OR^a

$$z-\overset{\circ}{\mathbb{S}}\overset{\circ}{-}\overset{\circ}{\mathbb{H}}\overset{\overset{\circ}{\mathbb{H}}\overset{\circ}{\mathbb{H}}\overset{\circ}{\mathbb{H}}\overset{\circ}{\mathbb{H}}\overset{\circ}{\mathbb{H}}\overset{\circ}{\mathbb{H}}\overset{\circ}{\mathbb{H}}\overset{\circ}{\mathbb{H}}\overset{\circ}{\mathbb{H}}\overset{\circ}{\mathbb{H}}\overset{\circ}{\mathbb{H}}\overset{\circ}{\mathbb{H}}\overset{\circ}{\mathbb{H}}\overset{\circ}{\mathbb{H}}\overset{\circ}{\mathbb{H}}\overset{\overset{\circ}{\mathbb{H}}\overset{\circ}{\mathbb{H}}\overset{\circ}{\mathbb{H}}\overset{\circ}{\mathbb{H}}\overset$$

[0221]

第F1工程は、化合物(42)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(142)とアルキルリチウム(好適には、n-ブチルリチウム)を反応させることにより得られる化合物(142)の反応性誘導体を、不活性溶媒中、化合物(2)と反応させることにより達成される。

使用される不活性溶媒は、反応に関与しなければ、特に限定されないが、好適には、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル類であり、更に好ましくは、テトラヒドロフラン等である。

[0222]

第F2工程は、化合物(43)を製造する工程で、不活性溶媒中、添加剤の存在下、化合物(42)を還元剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記E法第E2工程と同様に行われる。

[0223]

また、この工程で副生する、化合物(43)の11位の置換基が α 配置である化合物を用いることにより、化合物(49)及び化合物(52)の X^1 が α 配置である化合物を得ることができる。

[0224]

第F3工程は、化合物(44)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(43)と脱保護剤を反応させること、すなわち置換シリル基を除去することにより 達成され、本反応は、前記B法第B2工程と同様に行なわれる。

[0225]

第F4工程は、化合物(45)を製造する工程で、アミン系溶媒中、化合物(44)を塩化スルホニル化合物と反応させるか、あるいは、不活性溶媒中、化合物(44)をハロゲン化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記B 法第B3工程と同様に行なわれる。

[0226]

第F5工程は、化合物(46)を製造する工程で、アルコール系溶媒中、化合物(137)と金属アルコキシドを反応させることにより得られる化合物(137)の反応性誘導体を、アルコール系溶媒中、化合物(45)と反応させることにより達成され、本反応は、前記B法第B4工程と同様に行なわれる。

[0227]

第F6工程は、化合物(47)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(46)を酸化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A8工程と同様に行われる。

[0228]

第F7工程は、化合物(48)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(47)を酸と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A5工程と同様

に行われる。

[0229]

第F8工程は、化合物(49)を製造する工程で、アルコール系溶媒もしくは 不活性溶媒中、化合物(48)の接触還元を行うことにより達成される。

使用される溶媒は、メタノール、エタノール、ロープロパノール、iープロパノール、ローブタノール、sーブタノール、tーブタノール、ペンタノール、ヘキサノール、シクロプロパノール、シクロブタノール、シクロペンタノール、シクロペキサノール、エチレングルコール、1,3ープロパンジオール、1,4ーブタンジオール、1,5ーペンタンジオールのようなアルコール系溶媒、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル系溶媒、ベンゼン、トルエン、キシレン、キノリン、クロロベンゼンのような芳香族系溶媒、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素のようなハロゲン系溶媒、シクロヘキサン、ジメチルスルホキシド、ジメチルアセタミド、ジメチルイミダソリジノン、ジメチルホルムアミド、Nーメチルピロリドン、酢酸エチル、アセトニトリル、ニトロメタン等であり得、好適には、酢酸エチル等である。

接触還元に用いる条件は、例えば、水素-クロロトリス(トリフェニルホスフィン)ロジウム(I)、水素-クロロトリス(トリパラトリルホスフィン)ロジウム(I)、水素-クロロトリス(トリパラメトキシフェニルホスフィン)ロジウム(I)、水素-ヒドリドカルボニルトリス(トリフェニルホスフィン)ロジウム(I)、水素-酢酸ロジウム(II)、水素-酢酸ルテニウム(II)、水素-クロロヒドリドトリス(トリフェニルホスフィン)ルテニウム(II)、水素-カルボキシラトヒドリドトリス(トリフェニルホスフィン)ルテニウム(II)、水素-ヒドリドカルボニルトリス(トリフェニルホスフィン)イリジウム(I)、水素-白金(II)-塩化スズ錯体、水素-ペンタシアノコバルト(II)錯体、水素-ヒス(ジメチルグリオキシマト)コバルト(II)錯体、水素-安息香酸メチルートリカルボニルクロム錯体、水素-ピス(シクロペンタジエニルクロム)、水素-ペンタカルボニル鉄、水素-ピス(シクロペンタジエニル)ジカルボニルチタン、水素-ピアンドカルボニルコバルト錯体、水素-オクタカルボニル

ニコバルト、水素-ヒドリドカルボニルロジウム、水素-クロム(III)アセチルアセトナートートリイソブチルアルミニウム、水素-コバルト(II)アセチルアセトナートートリイソブチルアルミニウム、水素-ニッケル(II)-2-ヘキサノアートートリエチルアルミニウム等の均一系、水素-二酸化白金、水素-白金/炭素、水素-パラジウム/炭素、水素-パラジウム/硫酸バリウム、水素-パラジウム/炭酸カルシウム、水素-ラネーニッケル、水素-カッパークロマイト、水素-ロジウム/炭素、水素-ロジウム/アルミナ、水素-二酸化ルテニウム、水素-ルテニウム/炭素等の不均一系条件であり得、好ましくは、水素-パラジウム/炭素等である。

反応温度は、通常0 \mathbb{C} ~10 \mathbb{C} であり、好適には0 \mathbb{C} ~6 \mathbb{C} 0 \mathbb{C} である。反応時間は、反応温度等により異なるが、通常、1 \mathbb{O} 分間~24時間であり、好適には1 \mathbb{O} 分間~6時間である。

また、破線が、実線と共に、二重結合を形成している場合、この反応に付随して、単結合に変換されることもある。

[0230]

第F11工程は、化合物(52)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(49)を酸化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記B法第B7工程と同様に行われる。

[0231]

F'法は、化合物(48)の、破線が実線と共に二重結合である化合物(249)を製造する別の方法である。

[0232]

【化24】

F'法
$$R^{1}$$
 R^{2}
 R^{3}
 R^{3}
 R^{4}
 R^{2}
 R^{3}
 R^{4}
 R^{2}
 R^{3}
 R^{4}
 R^{2}
 R^{3}
 R^{4}
 R^{4}
 R^{4}
 R^{5}
 R^{4}
 R^{5}
 R^{5}

$$z - \ddot{\ddot{s}} - G^4 - \ddot{\ddot{h}} + \ddot{\ddot{h} {h} + \ddot{h} + \ddot{\ddot{h}} + \ddot{\ddot{$$

[0233]

第F'1工程は、化合物(169)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(142)とアルキルリチウム(好適には、n-ブチルリチウム)を反応させることにより得られる化合物(142)の反応性誘導体を、不活性溶媒中、化合物(164)と反応させることにより達成され、本反応は、前記F法第F1工程と同様に行われる。

[0234]

第F'2工程は、化合物(170)を製造する工程で、不活性溶媒中、添加剤の存在下、化合物(169)を還元剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記F法第F2工程と同様に行われる。

[0235]

また、この工程で副生する、化合物(170)の11位の置換基が α 配置である化合物を用いることにより、化合物(249)の X^1 が α 配置である化合物を得ることができる。

[0236]

第F'3工程は、化合物(171)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(170)と脱保護剤を反応させること、すなわち置換シリル基を除去することにより達成され、本反応は、前記F法第F3工程と同様に行なわれる。

[0237]

第F'4工程は、化合物(172)を製造する工程で、アミン系溶媒中、化合物 (171)を塩化スルホニル化合物と反応させるか、あるいは、不活性溶媒中、化合物 (171)をハロゲン化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記F法第F4工程と同様に行なわれる。

[0238]

第F'5工程は、化合物(173)を製造する工程で、アルコール系溶媒中、 化合物(137)と金属アルコキシドを反応させることにより得られる化合物(137)の反応性誘導体を、アルコール系溶媒中、化合物(172)と反応させ ることにより達成され、本反応は、前記F法第F5工程と同様に行なわれる。

[0239]

第F'6工程は、化合物(174)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(173)を酸化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記F法第F6工程と同様に行われる。

[0240]

第F'7工程は、化合物(175)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(174)を酸と反応させることにより達成され、本反応は、前記E'法第E'4工程と同様に行われる。

[0241]

第F'8工程は、化合物(249)を製造する工程で、混合されていてもよい不活性溶媒中、化合物(175)と還元剤を反応させることにより達成され、本反応は、前記E'法第E'5工程と同様に行われる。

[0242]

G法は、一般式 (I) で表される化合物のうち、 X^1 が、 β 配置の、一般式 (II) で表される基であり、かつその一般式 (II) で表される基のうち、Ar が単結合であり、A がメチレン基であり、 R^1 が- C H $_2$ - G 4 - C O O H であ

り、 X^2 が水素原子であり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって-(C=O)-であり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物(5 6)、並びに一般式(I)で表される化合物のうち、 X^1 が、 β 配置の、一般式(I I)で表される基であり、かつその一般式(I I)で表される基のうち、A r が単結合であり、A がメチレン基であり、 R^1 が $-CH_2$ - G^4 -CONH-Zであり、 X^2 が水素原子であり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって-(C=O)-であり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物(5 7)を製造する方法である。

[0243]

【化25】

G法

$$x^3$$
- G^4 H H G^3 G^4 $G^$

[0244]

第G1工程は、化合物(53)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(45)をシアノ化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記C法第C1工程と同様に行われる。

[0245]

第G2工程は、化合物(54)を製造する工程で、化合物(53)を塩基の存在下加水分解することにより達成され、本反応は、前記C法第C2工程と同様に行われる。

[0246]

第G3工程は、化合物(55)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(54)を酸と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A5工程と同様に行われる。

[0247]

第G4工程は、化合物(56)を製造する工程で、アルコール系溶媒もしくは 不活性溶媒中、接触還元を行うことにより達成され、本反応は、前記F法第F8 工程と同様に行われる。

また、破線が、実線と共に、二重結合を形成している場合、この反応に付随して、単結合に変換されることもある。

[0248]

第G5工程は、化合物(57)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(56)又はその反応性誘導体(酸ハライド類、混合酸無水物又は活性エステル類)と、化合物(138)又はその酸付加塩を反応させることにより達成され、本反応は、前記C法第C3工程と同様に行われる。

[0249]

G'法は、化合物(55)の、破線が実線と共に二重結合である化合物(250)を製造する別の方法である。

[0250]

【化26】

G'法

[0251]

第G'1工程は、化合物(176)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(172)をシアノ化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記G法第G1工程と同様に行われる。

[0252]

第G'2工程は、化合物(177)を製造する工程で、化合物(176)を塩基の存在下加水分解することにより達成され、本反応は、前記G法第G2工程と同様に行われる。

[0253]

第G'3工程は、化合物(178)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(177)を酸と反応させることにより達成され、本反応は、前記F'法第F'7工程と同様に行われる。

[0254]

第G'4工程は、化合物(250)を製造する工程で、混合されていてもよい不活性溶媒中、化合物(178)と還元剤を反応させることにより達成され、本反応は、前記F'法第F'8工程と同様に行われる。

[0255]

H法は、一般式(I)で表される化合物のうち、 X^1 が、 β 配置の、一般式(II)で表される基であり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Arが単結合であり、Aがメチレン基であり、 R^1 が一 CH_2 $-G_4$ -NHCO-Zであり、 X^2 が水素原子であり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって一(C=O)一であり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物(63)を製造する方法である。

[0256]

【化27】

HO-
$$G^4$$
 H^1
 H^1
 H^2
 H^3
 H^2
 H^3
 H^2
 H^3
 H^2
 H^3
 H

[0257]

第H1工程は、化合物(59)を製造する工程で、不活性溶媒中、アゾジカルボン酸ジアルキルエステル(好適には、アゾジカルボン酸ジエチル)及びホスフィン化合物(好適には、トリフェニルホスフィン)の存在下、化合物(44)をフタルイミドと反応させることにより達成され、本反応は、前記D法第D1工程と同様に行われる。

[0258]

第H2工程は、化合物(59)を製造する別の工程で、不活性溶媒中、化合物(45)をフタルイミドの金属塩(好適には、フタルイミドカリウム)と反応させることにより達成され、本反応は、前記D法第D2工程と同様に行われる。

[0259]

第H3工程は、化合物(60)を製造する工程で、アルコール系溶媒中、化合物(59)を、アミン系化合物(好適には、ヒドラジン)と反応させることにより達成され、本反応は、前記D法第D3工程と同様に行われる。

[0260]

第H4工程は、化合物(61)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(139)又はその反応性誘導体(酸ハライド類、混合酸無水物又は活性エステル類)と、化合物(60)又はその酸付加塩を反応させることにより達成され、本反応は、前記C法第C3工程と同様に行われる。

[0261]

第H5工程は、化合物(62)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(61)を酸と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A5工程と同様に行われる。

[0262]

第H6工程は、化合物(63)を製造する工程で、アルコール系溶媒もしくは 不活性溶媒中、接触還元を行うことにより達成され、本反応は、前記F法第F8 工程と同様に行われる。

また、破線が、実線と共に、二重結合を形成している場合、この反応に付**随**して、単結合に変換されることもある。

[0263]

H'法は、化合物(62)の、破線が実線と共に二重結合である化合物(251)を製造する別の方法である。

[0264]

【化28】

[0265]

第H'1工程は、化合物(179)を製造する工程で、不活性溶媒中、アゾジカルボン酸ジアルキルエステル(好適には、アゾジカルボン酸ジエチル)及びホスフィン化合物(好適には、トリフェニルホスフィン)の存在下、化合物(171)をフタルイミドと反応させることにより達成され、本反応は、前記H法第H1工程と同様に行われる。

[0266]

第H'2工程は、化合物(179)を製造する別の工程で、不活性溶媒中、化合物(172)をフタルイミドの金属塩(好適には、フタルイミドカリウム)と反応させることにより達成され、本反応は、前記H法第H2工程と同様に行われる。

[0267]

第H'3工程は、化合物(180)を製造する工程で、アルコール系溶媒中、 化合物(179)を、アミン系化合物(好適には、ヒドラジン)と反応させるこ とにより達成され、本反応は、前記H法第H3工程と同様に行われる。

[0268]

第H'4工程は、化合物(181)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(139)又はその反応性誘導体(酸ハライド類、混合酸無水物又は活性エステル類)と、化合物(180)又はその酸付加塩を反応させることにより達成され、本反応は、前記H法第H4工程と同様に行われる。

[0269]

第H'5工程は、化合物(182)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(181)を酸と反応させることにより達成され、本反応は、前記G'法第G'3工程と同様に行われる。

[0270]

第H'6工程は、化合物(251)を製造する工程で、混合されていてもよい 不活性溶媒中、化合物(182)と還元剤を反応させることにより達成され、本 反応は、前記G'法第G'4工程と同様に行われる。

[0271]

I法は、一般式(I)で表される化合物のうち、 X^1 が、 β 配置の、一般式(II)で表される基であり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Arが芳香族炭化水素基(好ましくはp-7xニレン基)であり、Aが-O-であり、 R^1 が $-CH_2-CH=CH-CH_2-R^2$ であり、 X^2 が水素原子であり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって-(C=O)-であり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物(70)、一般式(I)で表される化合物のうち、 X^1 が、 β 配置の、一般式(II)で表される基であり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Arが芳香族炭化水素基(好ましくはp-7xニレン基)であり、Aがっ O-であり、 R^1 が $-(CH_2)_4-R^2$ であり、 X^2 が水素原子であり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって-(C=O)-であり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物(71)、一般式(I)で表される化合物のうち、 X^1 が、 β 配置の、一般式(II)で表される基であり、かつその一般式(II)で表される基のうち

、Arが芳香族炭化水素基(好ましくはp-7x=1レン基)であり、Aが-O-であり、R 1 が $-(CH_2)_4-G^2-S(O)-Z$ であり、X 2 が水素原子であり、R a が水素原子であり、R b 及びR c は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって-(C=O)-であり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物(73)、並びに一般式(I)で表される化合物のうち、X 1 が、 β 配置の、一般式(II)で表される基であり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Arが芳香族炭化水素基(好ましくはp-7x=1レン基)であり、Aが-O-であり、R 1 が $-(CH_2)_4-G^2-S(O)_2-Z$ であり、X 2 が水素原子であり、R a が水素原子であり、R b 及びR c は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって-(C=O)-であり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物(74)を製造する方法である。

[0272]

【化29】

上法

[0273]

第 I 1 工程は、化合物 (65)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物 (143)と金属 (好適には、マグネシウム)又はアルキルリチウム (好適には、nーブチルリチウム)を反応させることにより得られる化合物 (143)の反応性 誘導体を、不活性溶媒中、化合物 (2)と反応させることにより達成される。

使用される不活性溶媒は、反応に関与しなければ、特に限定されないが、好適には、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル類であり、更に好ましくは、テトラヒドロフラン等である。反応温度は、溶媒の種類等により異なるが、通常、0℃~80℃(好適には、10℃~50℃)である。反応時間は、反応温度等により異なるが、通常15分間~24時間(好適には、30分間~15時間)である。

[0274]

第 I 2 工程は、化合物 (6 6) を製造する工程で、不活性溶媒中、添加剤の存在下、化合物 (6 5) を還元剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記E法第 E 2 工程と同様に行われる。

[0275]

また、この工程で副生する、化合物(6 6)の1 1位の $-C_6H_4-OR^3$ が α 配置である化合物を用いることにより、化合物(7 0)、化合物(7 1)、化合物(7 3)、及び化合物(7 4)の X^1 が α 配置である化合物を得ることができる。

[0276]

さらに、化合物(6 6)及びその11位の $-C_6H_4-OR^3$ が α 配置である化合物の合成にあたっては、Tetrahedron, vol. 52, 1529-1542, 1996に開示された各種の芳香族炭化水素基の導入法を参照することもできる。

[0277]

第 I 3 工程は、化合物 (67)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物 (66)と脱保護剤を反応させること、すなわち置換シリル基を除去することにより 達成される。 使用される不活性溶媒は、反応を阻害しないものであれば、特に限定されないが、例えば、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル系溶媒、ジメチルホルムアミド、水等であり、好適には、テトラヒドロフラン等である。使用される脱保護剤は、特に限定されないが、例えば、フッ化水素、フッ化水素ーピリジン、フッ化ナトリウム、フッ化カリウム、フッ化テトラーローブチルアンモニウムのようなフッ化物、蟻酸、酢酸、p-トルエンスルホン酸のような有機酸であり、好ましくは、フッ化テトラーローブチルアンモニウム等である。

[0278]

第 I 4 工程は、化合物 (68)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物 (67)に塩基を反応させることにより得られる化合物 (67)の塩を、不活性溶媒中、化合物 (134)と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A3工程と同様に行われる。

[0279]

第I5工程は、化合物(69)を製造する工程で、不活性溶媒中、有機金属触媒存在下、化合物(68)と化合物(135)を反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A4工程と同様に行われる。

[0280]

第I6工程は、化合物(70)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(69)を酸と反応させるとこにより達成され、本反応は、前記A法第A5工程と同様に行われる。

[0281]

第I7工程は、化合物(71)を製造する工程で、アルコール系溶媒もしくは 不活性溶媒中、接触還元を行うことにより達成され、本反応は、前記A法第A6 工程と同様に行われる。

[0282]

第I9工程は、化合物(71)の R^2 における Q^2 が-S-である場合、化合物(73)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(71)を酸化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A8工程と同様に行われる。

[0283]

第I10工程は、化合物(74)の R^2 における Q^2 が-S-である場合、化合物(74)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(71)を酸化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A9工程と同様に行われる。

[0284]

I'法は、化合物(70)の、破線が実線と共に二重結合である化合物(252)を製造する別の方法である。

[0285]

[化30]

1'法

[0286]

第1'1工程は、化合物(184)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(143)と金属(好適には、マグネシウム)又はアルキルリチウム(好適には n-ブチルリチウム)を反応させることにより得られる化合物(143)の反

応性誘導体を、不活性溶媒中、化合物(164)と反応させることにより達成され、本反応は、前記 I 法第 I 1 工程と同様に行われる。

[0287]

第1'2工程は、化合物(185)を製造する工程で、不活性溶媒中、添加剤の存在下、化合物(184)を還元剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記1法第12工程と同様に行われる。

[0288]

また、この工程で副生する、化合物(185)の11位の $-C_6H_4-OR^3$ が α 配置である化合物を用いることにより、化合物(252)の X^1 が α 配置である化合物を得ることができる。

[0289]

さらに、化合物(185)及びその11位の $-C_6H_4-OR^3$ が α 配置である化合物の合成にあたっては、Tetrahedron,vol. 52,1529-1542,1996に開示された各種の芳香族炭化水素基の導入法を参照することもできる。

[0290]

第1'3工程は、化合物(186)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(185)と脱保護剤を反応させること、すなわち置換シリル基を除去することにより達成され、本反応は、前記 I 法第 I 3 工程と同様に行われる。

[0291]

第1'4工程は、化合物(187)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(186)に塩基を反応させることにより得られる化合物(186)の塩を、不活性溶媒中、化合物(134)と反応させることにより達成され、本反応は、前記1法第14工程と同様に行われる。

[0292]

第I'5工程は、化合物(188)を製造する工程で、不活性溶媒中、有機金属触媒存在下、化合物(187)と化合物(135)を反応させることにより達成され、本反応は、前記I法第I5工程と同様に行われる。

[0293]

第1'6工程は、化合物(189)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(188)を酸と反応させることにより達成され、本反応は、前記H'法第H'5工程と同様に行われる。

[0294]

第1'7工程は、化合物(252)を製造する工程で、混合されていてもよい不活性溶媒中、化合物(189)と還元剤を反応させることにより達成され、本反応は、前記H'法第H'6工程と同様に行われる。

[0295]

J法は、一般式(I) で表される化合物のうち、 X^1 が、 β 配置の、一般式(II)で表される基であり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Ar が芳香族炭化水素基(好ましくはpーフェニレン基)であり、Aが一〇一であり R^{1} が-G-S-Zであり、 X^{2} が水素原子であり、 R^{a} が水素原子であり、 R^{b} 及び R^{c} は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって- (C=O) - であり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物(81)、-般式 (I) で表される化合物のうち、 X^1 が、 β 配置の、一般式 (II) で表さ れる基であり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Arが芳香族炭化 水素基 (好ましくはp-フェニレン基) であり、Aが-O-であり、 R^{1} が-G-S(O) - Zであり、 X^2 が水素原子であり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及 \vec{v} R \vec{c} は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって- (C=O) -であり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物(82)、並びに一 般式 (I) で表される化合物のうち、 X^1 が、 β 配置の、一般式 (II) で表さ れる基であり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Arが芳香族炭化 水素基(好ましくはp-7ェニレン基)であり、Aが-0-であり、 R^1 が-G $-S(O)_{2}-Z$ であり、 X^{2} が水素原子であり、 R^{a} が水素原子であり、 R^{b} 及び R^c は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって-(C=O) - であり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物(83)を製造す る方法である。

[0296]

【化31】

J法

[0297]

第J1工程は、化合物(77)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(67)に塩基を反応させることにより得られる化合物(67)の塩を、不活性溶媒中、化合物(136)と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A3工程と同様に行われる。

[0.298]

第J2工程は、化合物(78)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(7 7)と脱保護剤を反応させること、すなわち置換シリル基を除去することにより 達成され、本反応は、前記B法第B2工程と同様に行われる。

[0299]

第J3工程は、化合物(79)を製造する工程で、アミン系溶媒中、化合物(78)を塩化スルホニル化合物と反応させるか、あるいは、不活性溶媒中、化合物(78)をハロゲン化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記B

法第B3工程と同様に行われる。

[0300]

第J4工程は、化合物(80)を製造する工程で、アルコール系溶媒中、化合物(137)と金属アルコキシドを反応させることにより得られる化合物(137)の反応性誘導体を、アルコール系溶媒中、化合物(79)と反応させることにより達成され、本反応は、前記B法第B4工程と同様に行われる。

[0301]

第J5工程は、化合物(81)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(80)を酸と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A5工程と同様に行われる。

[0302]

第J6工程は、化合物(82)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(81)を酸化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A8工程と同様に行われる。

[0303]

第J7工程は、化合物(83)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(82)を酸化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記B法第B7工程と同様に行われる。

[0304]

J'法は、化合物(81)の、破線が実線と共に二重結合である化合物(253)及び、化合物(81)の、破線が実線と共に単結合である化合物(254)を製造する別の方法である。

[0305]

【化32】

J'法

[0306]

第J'1工程は、化合物(190)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(186)に塩基を反応させることにより得られる化合物(186)の塩を、不活性溶媒中、化合物(136)と反応させることにより達成され、本反応は、前記J法第J1工程と同様に行われる。

[0307]

第J'2工程は、化合物(191)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(190)と脱保護剤を反応させること、すなわち置換シリル基を除去することにより達成され、本反応は、前記J法第J2工程と同様に行われる。

[0308]

第J'3工程は、化合物(192)を製造する工程で、アミン系溶媒中、化合物(191)を塩化スルホニル化合物と反応させるか、あるいは、不活性溶媒中、化合物(191)をハロゲン化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記J法第J3工程と同様に行われる。

[0309]

第 J'4 工程は、化合物(193)を製造する工程で、アルコール系溶媒中、化合物(137)と金属アルコキシドを反応させることにより得られる化合物(137)の反応性誘導体を、アルコール系溶媒中、化合物(192)と反応させることにより達成され、本反応は、前記 J 法第 J 4 工程と同様に行われる。

[0310]

第J'5工程は、化合物(194)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(193)を酸と反応させるとこにより達成され、本反応は、前記I'法第I'6工程と同様に行われる。

[0311]

第J'6工程は、化合物(253)を製造する工程で、混合されていてもよい 不活性溶媒中、化合物(194)と還元剤を反応させることにより達成され、本 反応は、前記Ⅰ'法第Ⅰ'7工程と同様に行われる。

[0312]

第 J ′ 7工程は、化合物(2 5 4)を製造する工程で、アルコール系溶媒もしくは不活性溶媒中、化合物(2 5 3)の接触還元を行なうか、又は、混合されていてもよい不活性溶媒中、化合物(2 5 3)と還元剤を反応させることにより達成され、本反応は、前記 C ′ 法第 C ′ 6 工程と同様に行われる。

[0313]

K法は、一般式(I)で表される化合物のうち、 X^1 が、 β 配置の、一般式(II)で表される基であり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Arが芳香族炭化水素基(好ましくはp-7ェニレン基)であり、Aが-O-であり、 R^1 が-G-CONH-Zであり、 X^2 が水素原子であり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって-(C=O) -であり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物(89)を製造する方法である。

[0314]

【化33】

K法

[0315]

第K1工程は、化合物(86)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(79)をシアノ化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記C法第C1工程と同様に行われる。

[0316]

第K2工程は、化合物(87)を製造する工程で、化合物(86)を塩基の存在下加水分解することにより達成され、本反応は、前記C法第C2工程と同様に行われる。

[0317]

第K3工程は、化合物(88)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(87)又はその反応性誘導体(酸ハライド類、混合酸無水物又は活性エステル類)と、化合物(138)又はその酸付加塩を反応させることにより達成され、本反応は、前記C法第C3工程と同様に行われる。

[0318]

第K4工程は、化合物(89)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(88)を酸と反応させるとこにより達成され、本反応は、前記A法第A5工程と同様に行われる。

[0319]

K′法は、化合物(89)の、破線が実線と共に二重結合である化合物(25

5) 及び、化合物 (89) の、破線が実線と共に単結合である化合物 (199) を製造する方法である。

[0320]

【化34】

[0321]

第K'1工程は、化合物(195)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(192)をシアノ化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記K法第K1工程と同様に行われる。

[0322]

第K'2工程は、化合物(196)を製造する工程で、化合物(195)を塩基の存在下加水分解することにより達成され、本反応は、前記K法第K2工程と同様に行われる。

[0323]

第K'3工程は、化合物(197)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(196)又はその反応性誘導体(酸ハライド類、混合酸無水物又は活性エステル類)と、化合物(138)又はその酸付加塩を反応させることにより達成され、本反応は、前記K法第K3工程と同様に行われる。

[0324]

第K'4工程は、化合物(198)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(197)を酸と反応させるとこにより達成され、本反応は、前記J'法第J'5 工程と同様に行われる。

[0325]

第K'5工程は、化合物(255)を製造する工程で、混合されていてもよい 不活性溶媒中、化合物(198)と還元剤を反応させることにより達成され、本 反応は、前記J'法第J'6工程と同様に行われる。

[0326]

K'6工程は、化合物(199)を製造する工程で、アルコール系溶媒もしく は不活性溶媒中、化合物(255)の接触還元を行なうか、又は、混合されてい てもよい不活性溶媒中、化合物(255)と還元剤を反応させることにより達成 され、本反応は、前記C'法第C'6工程と同様に行われる。

[0327]

L法は、一般式(I)で表される化合物のうち、 X^1 が、 β 配置の、一般式(II)で表される基であり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Arが芳香族炭化水素基(好ましくはp-7ェニレン基)であり、Aが-0-であり、 R^1 が-G-NHCO-Zであり、 X^2 が水素原子であり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって-(C=0) -であり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物(94)を製造する方法である。

[0328]

【化35】

L法

[0329]

第L1工程は、化合物 (91) を製造する工程で、不活性溶媒中、アゾジカルボン酸ジアルキルエステル (好適には、アゾジカルボン酸ジエチル) 及びホスフィン化合物 (好適には、トリフェニルホスフィン) の存在下、化合物 (78) をフタルイミドと反応させることにより達成され、本反応は、前記D法第D1工程と同様に行われる。

[0330]

第L2工程は、化合物(91)を製造する別の工程で、不活性溶媒中、化合物(79)をフタルイミドの金属塩(好適には、フタルイミドカリウム)と反応させることにより達成され、本反応は、前記D法第D2工程と同様に行われる。

[0331]

第L3工程は、化合物(92)を製造する工程で、アルコール系溶媒中、化合物(91)を、アミン系化合物(好適には、ヒドラジン)と反応させることにより達成され、本反応は、前記D法第D3工程と同様に行われる。

[0332]

第L4工程は、化合物(93)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(139)又はその反応性誘導体(酸ハライド類、混合酸無水物又は活性エステル類)と、化合物(92)又はその酸付加塩を反応させることにより達成され、本反応は、前記C法第C3工程と同様に行われる。

[0333]

第L5工程は、化合物(94)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(93)を酸と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A5工程と同様に行われる。

[0334]

L'法は、化合物(94)の、破線が実線と共に二重結合である化合物(256)、及び化合物(94)の、破線が実線と共に単結合である化合物(199)を製造する別の方法である。

[0335]

【化36】

L'法

[0.336]

第L'1工程は、化合物(200)を製造する工程で、不活性溶媒中、アゾジカルボン酸ジアルキルエステル(好適には、アゾジカルボン酸ジエチル)及びホスフィン化合物(好適には、トリフェニルホスフィン)の存在下、化合物(191)をフタルイミドと反応させることにより達成され、本反応は、前記L法第L1工程と同様に行われる。

[0337]

第L'2工程は、化合物(200)を製造する別の工程で、不活性溶媒中、化合物(192)をフタルイミドの金属塩(好適には、フタルイミドカリウム)と 反応させることにより達成され、本反応は、前記L法第L2工程と同様に行われる。

[0338]

第L'3工程は、化合物(201)を製造する工程で、アルコール系溶媒中、 化合物(200)を、アミン系化合物(好適には、ヒドラジン)と反応させることにより達成され、本反応は、前記L法第L3工程と同様に行われる。

[0339]

第L'4工程は、化合物(202)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(139)又はその反応性誘導体(酸ハライド類、混合酸無水物又は活性エステル類)と、化合物(201)又はその酸付加塩を反応させることにより達成され、本反応は、前記L法第L4工程と同様に行われる。

[0340]

第L'5工程は、化合物(203)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(202)を酸と反応させることにより達成され、本反応は、前記K'法第K'4工程と同様に行われる。

[0341]

第L'6工程は、化合物(256)を製造する工程で、混合されていてもよい 不活性溶媒中、化合物(203)と還元剤を反応させることにより達成され、本 反応は、前記K'法第K'5工程と同様に行われる。

[0342]

L'7工程は、化合物(199)を製造する工程で、アルコール系溶媒もしくは不活性溶媒中、化合物(256)の接触還元を行なうか、又は、混合されていてもよい不活性溶媒中、化合物(256)と還元剤を反応させることにより達成され、本反応は、前記C'法第C'6工程と同様に行われる。

[0343]

M法は、一般式(I)で表される化合物のうち、 \mathbf{X}^{1} が水素原子であり、 \mathbf{X}^{2} が、 α 配置の、一般式 (II) で表される基であり、かつその一般式 (II) で 表される基のうち、 A_r が単結合であり、Aが-O-であり、 R^1 が $-(CH_2)$ $)_A - R^2$ であり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合して いる3位の炭素原子と一緒になって一(C=O)ーであり、破線が実線と共に単 結合又は二重結合である化合物(102)、一般式(I)で表される化合物のう ち、 X^{1} が水素原子であり、 X^{2} が、 α 配置の、一般式(II)で表される基で あり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Arが単結合であり、Aが -O-であり、 R^{1} が $-(CH_{2})_{A}-G^{2}-S(O)-Z$ であり、 R^{a} が水素 原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒にな ってー(C=O)ーであり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物 (104)、並びに一般式(I)で表される化合物のうち、 X^1 が水素原子であ リ、 X^2 が、 α 配置の、-般式 (II) で表される基であり、かつその-般式 (II) で表される基のうち、Arが単結合であり、Aが-O-であり、R 1 が- $(CH_2)_A - G^2 - S(O)_2 - Z$ であり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^{C} は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって-(C=O)-で あり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物(105)を製造する 方法である。

[0344]

【化37】

[0345]

第M1工程は、化合物(97)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(96)に塩基を反応させることにより得られる化合物(96)の塩を、不活性溶媒中、化合物(134)と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A3工程と同様に行われる。

[0346]

また、化合物(9 6)の7位の水酸基が、 β 配置である化合物も、例えばJ. Org. Chem., 2 6, 2 8 5 6 - 2 8 5 9 (1 9 6 1)により公知であり、これを化合物(9 6)の代わりに用いることにより、化合物(1 0 2)、化合物(1 0 4)、及び化合物(1 0 5)の X^2 が β 配置である化合物を得ることができる。

[0347]

第M3工程は、化合物(100)を製造する工程で、不活性溶媒中、有機金属 触媒存在下、化合物(97)と化合物(135)を反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A4工程と同様に行われる。

[0348]

第M5工程は、化合物(101)を製造する工程で、アルコール系溶媒もしくは不活性溶媒中、接触還元を行うことにより達成され、本反応は、前記A法第A6工程と同様に行われる。

[0349]

第M6工程は、化合物(102)を製造する工程で、混合されていてもよい不活性溶媒中、化合物(101)と還元剤を反応させることにより達成される。

使用される不活性溶媒は、反応を阻害しないものであれば特に限定されないが 、例えば、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのよ うなエーテル系溶媒、メタノール、エタノールのようなアルコール系溶媒、ベン ゼン、トルエン、キシレン、キノリン、クロロベンゼンのような芳香族系溶媒、 ピリジン、トリエチルアミンのようなアミン類であり、好適にはメタノール、エ タノールのようなアルコール系溶媒であり、さらに好適にはメタノール等である 。使用される還元剤は、例えば、水素化アルミニウムリチウム、水素化トリメト キシアルミニウムリチウム、水素化トリーt-ブトキシアルミニウムリチウム、 水素化アルミニウムリチウム-トリクロロアルミニウム(アラン)、水素化アル ミニウムリチウム-三フッ化ホウ素、水素化アルミニウム塩化マグネシウム、水 素化アルミニウムマグネシウム、水素化アルミニウムナトリウム、水素化トリエ トキシアルミニウムナトリウム、水素化ビス(メトキシエトキシ)アルミニウム ナトリウム、水素化ホウ素ナトリウム、水素化ホウ素ナトリウムーパラジウム/ 炭素、硫化水素化ホウ素ナトリウム、シアン化水素化ホウ素ナトリウム、水素化 トリメトキシホウ素ナトリウム、水素化ホウ素リチウム、シアン化水素化ホウ素 リチウム、水素化トリエチルホウ素リチウム、水素化トリーsープチルホウ素リ チウム、水素化トリーt-ブチルホウ素リチウム、水素化ホウ素カルシウム、水 素化ホウ素カリウム、水素化トリイソプロポキシホウ素カリウム、水素化トリー s ーブチルホウ素カリウム、水素化ホウ素亜鉛、水素化ホウ素テトラメチルアン モニウム、水素化シアノホウ素テトラーn-ブチルアンモニウムのような金属水 素錯化合物、水素化ジイソブチルアルミニウム、水素化トリフェニルスズ、水素 化トリーn-ブチルスズ、水素化ジフェニルスズ、水素化ジーn-ブチルスズ、 水素化トリエチルスズ、水素化トリメチルスズ、トリクロシラン/トリーnーブ **チルアミン、トリクロロシラン/トリーn-プロピルアミン、トリエチルシラン** 、トリメチルシラン、ジフェニルシラン、フェニルシラン、ポリメチルヒドロシ ロキサン、ジメチルフェニルシラン、ジーnーブチルシラン、メチルフェニルシ ランのような金属水素化物、ジボラン、ジメチルアミンーボラン、トリメチルア ミンーボラン、エチレンジアミンーボラン、ピリジンーボラン、ジメチルスルフ ィドーボラン、2,3ージメチルー2ーブチルボラン(thexylboran e)、ビスー3ーメチルー2ーブチルボラン(disiamylborane) 、ジイソピノカンフェニルボラン、ジシクロヘキシルボラン、9-ボラビシクロ [3, 3, 1] ノナン (9-BBN) のようなボラン誘導体であり、好適には水 素化アルミニウムリチウム、水素化トリメトキシアルミニウムリチウム、水素化 トリーtープトキシアルミニウムリチウム、水素化アルミニウムリチウムートリ クロロアルミニウム(アラン)、水素化アルミニウムリチウムー三フッ化ホウ素 、水素化アルミニウム塩化マグネシウム、水素化アルミニウムマグネシウム、水 素化アルミニウムナトリウム、水素化トリエトキシアルミニウムナトリウム、水 素化ビス(メトキシエトキシ)アルミニウムナトリウム、水素化ホウ素ナトリウ ム、水素化ホウ素ナトリウムーパラジウム/炭素、硫化水素化ホウ素ナトリウム 、シアン化水素化ホウ素ナトリウム、水素化トリメトキシホウ素ナトリウム、水 素化ホウ素リチウム、シアン化水素化ホウ素リチウム、水素化トリエチルホウ素 リチウム、水素化トリーsーブチルホウ素リチウム、水素化トリーtーブチルホ ウ素リチウム、水素化ホウ素カルシウム、水素化ホウ素カリウム、水素化トリイ ソプロポキシホウ素カリウム、水素化トリーsーブチルホウ素カリウム、水素化 ホウ素亜鉛、水素化ホウ素テトラメチルアンモニウム、水素化シアノホウ素テト ラーnーブチルアンモニウムのような金属水素錯化合物であり、さらに好適には 水素化ホウ素ナトリウム等である。反応温度は、溶媒の種類等により異なるが、 反応温度等により異なるが、通常10分間~48時間であり、好適には30分間 ~24時間である。

[0350]

第M8工程は、化合物(102)のR 2 におけるQ 2 がーSーである場合、化

合物(104)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(102)を酸化剤と 反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A8工程と同様に行われる。

[0351]

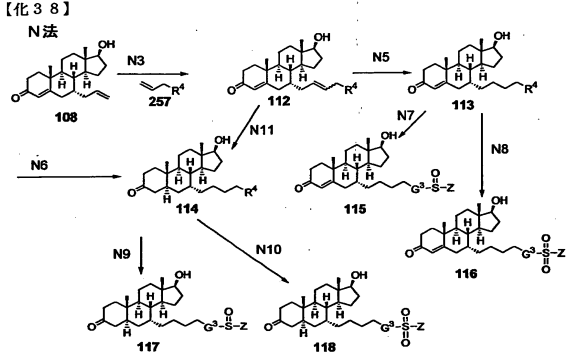
第M9工程は、化合物(102)の R^2 における Q^2 が-S-である場合、化合物(105)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(102)を酸化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A9工程と同様に行われる。

[0352]

N法は、一般式(I)で表される化合物のうち、 X^1 が水素原子であり、 X^2 が、α配置の、一般式(ΙΙ)で表される基であり、かつその一般式(ΙΙ)で 表される基のうち、Arが単結合であり、Aがメチレン基であり、R 1 が-CH $=CH-CH_{2}-R^{4}$ であり、 R^{a} が水素原子であり、 R^{b} 及び R^{c} は、それら が結合している3位の炭素原子と一緒になって-(C=O)-であり、破線が実 線と共に二重結合である化合物 (112), 一般式 (I) で表される化合物のう ち、 X^{1} が水素原子であり、 X^{2} が、 α 配置の、一般式(ΙΙ)で表される基で あり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Arが単結合であり、Aが メチレン基であり、 R^1 が一(CH_2) $_3$ $-R^4$ であり、 R^a が水素原子であり 、 R^{b} 及び R^{c} は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって-(C=O) -であり、破線が実線と共に二重結合である化合物(113)、一般式(I) で表される化合物のうち、 X^1 が水素原子であり、 X^2 が、 α 配置の、一般 式(II)で表される基であり、かつその一般式(II)で表される基のうち、 Arが単結合であり、Aがメチレン基であり、 R^1 がー(CH_2) $_3$ $-R^4$ であ り、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合している3位の炭素 原子と一緒になって一(C=O)ーであり、破線が実線と共に単結合である化合 物(1 1 4)、一般式(I)で表される化合物のうち、X 1 が水素原子であり、 X^2 が、 α 配置の、-般式 (II) で表される基であり、かつその-般式 (II)で表される基のうち、Arが単結合であり、Aがメチレン基であり、R 1 が- $(CH_2)_3 - G^3 - S(O) - Z$ であり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及びR

 $^{\mathbf{C}}$ は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって $^{\mathbf{C}}$ ($^{\mathbf{C}}$ C=O) $^{\mathbf{C}}$ であ り、破線が実線と共に二重結合である化合物(115),一般式(I)で表され る化合物のうち、 X^1 が水素原子であり、 X^2 が、 α 配置の、-般式(II)で 表される基であり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Arが単結合 であり、Aがメチレン基であり、 R^1 が-(CH_2) $_3$ $-G^3$ -S(O) $_2$ -Zであり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合している3位の 炭素原子と一緒になって-(C=O)-であり、破線が実線と共に二重結合であ る化合物(116)、一般式(I)で表される化合物のうち、 X^1 が水素原子で あり、 X^2 が、 α 配置の、一般式 (ΙΙ) で表される基であり、かつその一般式 (II) で表される基のうち、Arが単結合であり、Aがメチレン基であり、R 1 が- (CH₂) $_{3}$ -G 3 -S (O) -Zであり、R a が水素原子であり、R b 及び R^{c} は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって-(C=O) -であり、破線が実線と共に単結合である化合物 (117), 並びに一般式 (I)で表される化合物のうち、 \mathbf{X}^{1} が水素原子であり、 \mathbf{X}^{2} が、 α 配置の、一般式 (II) で表される基であり、かつその一般式 (II) で表される基のうち、A r が単結合であり、Aがメチレン基であり、R 1 が $^-$ (C $^+$ C $^-$) $^ ^3$ $^-$ S (O) $_2$ - Zであり、R a が水素原子であり、R b 及びR c は、それらが結合して いる3位の炭素原子と一緒になって-(C=O)-であり、破線が実線と共に単 結合である化合物(118)を製造する方法である。

[0353]



[0354]

第N3工程は、化合物(112)を製造する工程で、不活性溶媒中、有機金属 触媒存在下、化合物(108)と化合物(257)を反応させることにより達成 され、本反応は、前記A法第A4工程と同様に行われる。

[0355]

第N5工程は、化合物(113)を製造する工程で、アルコール系溶媒もしく は不活性溶媒中、接触還元を行うことにより達成され、本反応は、前記A法第A 6工程と同様に行われる。

[0356]

第N6工程は、化合物(114)を製造する工程で、アルコール系溶媒もしく は不活性溶媒中、接触還元を行うことにより達成される。

使用される溶媒は、メタノール、エタノール、n-プロパノール、i-プロパノール、n-プタノール、s-ブタノール、t-ブタノール、ペンタノール、ヘキサノール、シクロプロパノール、シクロブタノール、シクロペンタノール、シクロヘキサノール、エチレングルコール、1,3-プロパンジオール、1,4-ブタンジオール、1,5-ペンタンジオールのようなアルコール系溶媒、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル系溶

媒、ベンゼン、トルエン、キシレン、キノリン、クロロベンゼンのような芳香族 系溶媒、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素のようなハロゲン系溶媒、シクロヘキサン、ジメチルスルホキシド、ジメチルアセタミド、ジメチルイミダ ゾリジノン、ジメチルホルムアミド、Nーメチルピロリドン、酢酸エチル、アセトニトリル、ニトロメタンであり得、好適には、メタノール、エタノール等である。

接触還元に用いる条件は、水素-クロロトリス(トリフェニルホスフィン)ロ ジウム(I)、水素-クロロトリス(トリパラトリルホスフィン)ロジウム(I)、水素-クロロトリス(トリパラメトキシフェニルホスフィン)ロジウム(I)、水素-ヒドリドカルボニルトリス(トリフェニルホスフィン)ロジウム(I)、水素-酢酸ロジウム(II)、水素-酢酸ルテニウム(II)、水素-クロ ロヒドリドトリス (トリフェニルホスフィン) ルテニウム (II)、水素-カル **ボキシラトヒドリドトリス(トリフェニルホスフィン)ルテニウム(II)、水** 素-ヒドリドカルボニルトリス(トリフェニルホスフィン)イリジウム(I)、 水素-白金(II)-塩化スズ錯体、水素-ペンタシアノコバルト(II)錯体 、水素-トリシアノビピリジンコバルト(II)錯体、水素-ビス(ジメチルグ リオキシマト)コバルト(II)錯体、水素-安息香酸メチルートリカルボニル クロム錯体、水素-ビス(トリカルボニルシクロペンタジエニルクロム)、水素 ーペンタカルボニル鉄、水素-ビス(シクロペンタジエニル)ジカルボニルチタ ン、水素-ヒドリドカルボニルコバルト錯体、水素-オクタカルボニルニコバル ト、水素-ヒドリドカルボニルロジウム、水素-クロム(III)アセチルアセ **トナートートリイソブチルアルミニウム、水素-コバルト(II)アセチルアセ** トナートートリイソブチルアルミニウム、水素ーニッケル(II)-2-ヘキサ ノアートートリエチルアルミニウム等の均一系、水素-二酸化白金、水素-白金 /炭素、水素-パラジウム/炭素、水素-パラジウム/硫酸バリウム、水素ーパ ラジウム/炭酸カルシウム、水素-ラネーニッケル、水素-カッパークロマイト 、水素-ロジウム/炭素、水素-ロジウム/アルミナ、水素-二酸化ルテニウム 、水素-ルテニウム/炭素等の不均一系条件であり得、好ましくは、水素-パラ ジウム/炭素等である。

反応温度は、通常0 \mathbb{C} \sim 10 \mathbb{O} \mathbb{C} であり、好適には0 \mathbb{C} \sim 60 \mathbb{C} \mathbb{C} である。反応時間は、反応温度等により異なるが、通常、10 \mathcal{O} 間 \sim 24時間であり、好適には10 \mathcal{O} 間 \sim 66時間である。

[0357]

第N7工程は、化合物(113)の R^2 における Q^4 が-S-である場合、化合物(115)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(113)を酸化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A8工程と同様に行われる。

[0358]

第N8工程は、化合物(113)の R^2 における Q^4 が-S-である場合、化合物(116)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(113)を酸化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A9工程と同様に行われる。

[0359]

第N9工程は、化合物(114)の R^2 における Q^4 が-S-である場合、化合物(117)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(114)を酸化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A8工程と同様に行われる。

[0360]

第N10工程は、化合物(114)の R^2 における Q^4 が-S-である場合、化合物(118)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(114)を酸化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A9工程と同様に行われる。

[0361]

第N11工程は、化合物(114)を製造する別の工程で、アルコール系溶媒 もしくは不活性溶媒中、接触還元を行うことにより達成され、本反応は、前記N 法第N6工程と同様に行なわれる。

[0362]

O法は、一般式(I)で表される化合物のうち、 X^1 が水素原子であり、 X^2

が、α配置の、一般式(ΙΙ)で表される基であり、かつその一般式(ΙΙ)で 表される基のうち、Arが芳香族炭化水素基(好ましくはp-フェニレン基)で あり、Aが-O-であり、R 1 が-CH $_2$ -CH=CH-CH $_2$ -R 2 であり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合している3位の炭素原子 と一緒になって一(C=O)一であり、破線が実線と共に二重結合である化合物 $(1\ 2\ 6)$, 一般式 (I) で表される化合物のうち、 X^{1} が水素原子であり、X 2 が、 α 配置の、一般式(II)で表される基であり、かつその一般式(II) で表される基のうち、Arが芳香族炭化水素基(好ましくはp-フェニレン基) であり、Aが-O-であり、R¹が-(CH₂)_A-R²であり、R^aが水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になっ て- (C=O) -であり、破線が実線と共に二重結合である化合物(127)、 一般式(I)で表される化合物のうち、 X^1 が水素原子であり、 X^2 が、 α 配置 の、一般式 (II) で表される基であり、かつその一般式 (II) で表される基 のうち、Arが芳香族炭化水素基(好ましくはp-フェニレン基)であり、Aが -O-であり、 R^1 が $-(CH_2)_4-R^2$ であり、 R^a が水素原子であり、R $^{\mathrm{b}}$ 及び $^{\mathrm{c}}$ は、それらが結合している $^{\mathrm{3}}$ 位の炭素原子と一緒になって一($^{\mathrm{C}}$ = $^{\mathrm{O}}$) - であり、破線が実線と共に単結合である化合物(128)、一般式 (I)で 表される化合物のうち、 X^1 が水素原子であり、 X^2 が、 α 配置の、一般式(II)で表される基であり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Arが 芳香族炭化水素基(好ましくはpーフェニレン基)であり、Aが一〇一であり、 R^{1} が- (CH₂) $_{4}$ -G 2 -S (O) -Zであり、 R^{a} が水素原子であり、R $^{\mathrm{b}}$ 及びR $^{\mathrm{c}}$ は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって一(C=O) - であり、破線が実線と共に二重結合である化合物(129)、一般式(I) で表される化合物のうち、 X^1 が水素原子であり、 X^2 が、 α 配置の、一般式(II)で表される基であり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Ar が芳香族炭化水素基(好ましくはpーフェニレン基)であり、Aが一〇一であり 、 R^{1} が- (CH_{2}) $_{4}$ - G^{2} -S (O) $_{2}$ -Zであり、 R^{a} が水素原子であり 、 R^{b} 及び R^{c} は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって-(C=O) -であり、破線が実線と共に二重結合である化合物(130)、一般式(

I)で表される化合物のうち、 X^1 が水素原子であり、 X^2 が、 α 配置の、一般式 (II) で表される基であり、かつその一般式 (II) で表される基のうち、Arが芳香族炭化水素基(好ましくはp-7ェニレン基)であり、Aが-0-であり、 R^1 が一 (CH_2) $_4$ - G^2 -S (O) -Zであり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって一(C=O) -であり、破線が実線と共に単結合である化合物(131)、並びに一般式 (I) で表される化合物のうち、 X^1 が水素原子であり、 X^2 が、 α 配置の、一般式 (II) で表される基であり、かつその一般式 (II) で表される基のうち、Arが芳香族炭化水素基(好ましくはp-7ェニレン基)であり、Aが-O-であり、 R^1 が一 (CH_2) $_4$ - G^2 -S (O) $_2$ -Zであり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって-(C=O) -であり、破線が実線と共に単結合である化合物(132)を製造する方法である。

[0363]

【化39】

$$0 \frac{1}{1} + \frac{$$

[0364]

第〇1工程は、化合物(120)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(143)と金属(好適には、マグネシウム)又はアルキルリチウム(好適には、
tーブチルリチウム)を反応させることにより得られる化合物(143)の反応
性誘導体を、不活性溶媒中、添加剤(好適には、テトラキス[ヨウ化(トリー
ローブチルホスフィン)銅(I)])の存在下、化合物(119)と反応させることにより達成される。

使用される不活性溶媒は、反応に関与しなければ、特に限定されないが、好適には、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル類であり、更に好ましくは、エーテルである。反応温度は、溶媒の種類等により異なるが、通常、-78℃~80℃ (好適には、-78℃~50℃)である。反応時間は、反応温度等により異なるが、通常15分間~24時間 (好適には、30分間~15時間)である。

[0365]

また、化合物(120)を製造する際に副生する、化合物(120)の7位の $-C_6H_4-OR^3$ が β 配置である化合物を化合物(120)の代わりに用いることにより、化合物(126)、化合物(127)、化合物(128)、化合物(129)、化合物(130)、化合物(131)、及び化合物(132)のX 2 が β 配置である化合物を得ることができる。

[0366]

第〇2工程は、化合物(121)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(120)と脱保護剤を反応させること、すなわち置換シリル基を除去することにより達成される。

使用される不活性溶媒は、反応を阻害しないものであれば、特に限定されないが、例えば、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル系溶媒、ジメチルホルムアミド、水であり、好適には、テトラヒドロフラン等である。使用される脱保護剤は、特に限定されないが、例えば、フッ化水素、フッ化水素ーピリジン、フッ化ナトリウム、フッ化カリウム、フッ化テトラーnーブチルアンモニウムのようなフッ化物、塩酸、臭化水素酸、ヨウ化水素酸、硫酸、リン酸のような無機酸、蟻酸、酢酸、pートルエンスルホン酸のような有機酸であり、好ましくは、フッ化テトラーnーブチルアンモニウム等である。

[0367]

第〇3工程は、化合物(122)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(121)に塩基を反応させることにより得られる化合物(121)の塩を、不活性溶媒中、化合物(134)と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A3工程と同様に行われる。

[0368]

第〇5工程は、化合物(125)を製造する工程で、不活性溶媒中、有機金属 触媒存在下、化合物(122)と化合物(135)を反応させることにより達成 され、本反応は、前記A法第A4工程と同様に行われる。

[0369]

第〇6工程は、化合物(126)を製造する工程で、水又は水溶性溶媒中、塩 基又は酸(好適には、塩基)の存在下、化合物(125)を加水分解することに より達成される。

使用される水溶性溶媒は、特に限定されないが、例えば、メタノール、エタノール、nープロパノール、iープロパノールのようなアルコール系溶媒、テトラヒドロフラン、ジオキサンのようなエーテル系溶媒、ジメチルホルムアミド等であり、好適には、メタノール等である。

使用される塩基は、特に限定されないが、例えば、水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化カリウム、水酸化カルシウム、水酸化バリウム、水酸化セシウムのような金属水酸化物、炭酸カリウム、炭酸ナトリウムのような炭酸塩であり、好適には、水酸化ナトリウム等である。

使用される酸は、特に限定されないが、例えば、塩酸、臭化水素酸、ヨウ化水 素酸、硫酸、リン酸のような無機酸であり、好適には、塩酸等である。

反応温度は、溶媒の種類等により異なるが、通常、0 \mathbb{C} \sim 1 0 \mathbb{C} \mathbb{C} (好適には、0 \mathbb{C} \sim 8 \mathbb{C}) である。反応時間は、反応温度等により異なるが、通常 1 5 分間 \sim 2 4 時間 (好適には、3 0 \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C}) である。

[0370]

第08工程は、化合物(127)を製造する工程で、アルコール系溶媒もしく は不活性溶媒中、接触還元を行うことにより達成され、本反応は、前記A法第A 6工程と同様に行われる。

[0371]

第〇9工程は、化合物(128)を製造する工程で、アルコール系溶媒もしく は不活性溶媒中、接触還元を行うことにより達成され、本反応は、前記N法第N 6工程と同様に行われる。

[0372]

第O10工程は、化合物(127)の R^2 における Q^2 が-S-である場合、化合物(129)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(127)を酸化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A8工程と同様に行われる。

[0373]

第O11工程は、化合物(127)の R^2 における Q^2 が-S-である場合、化合物(130)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(127)を酸化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A9工程と同様に行われる。

[0374]

第〇12工程は、化合物(128)のR²におけるQ²が-S-である場合、 化合物(131)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(128)を酸化剤 と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A8工程と同様に行わ れる。

[0375]

第O13工程は、化合物(128)のR2におけるQ2が-S-である場合、化合物(132)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(128)を酸化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記A法第A9工程と同様に行われる。

[0376]

P法は、一般式(I)で表される化合物のうち、 X^2 が水素原子であり、 X^1 が、 β 配置の、一般式(II)で表される基であり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Arが単結合であり、Aがメチレン基であり、 R^1 が一般式(III)で表される基であり、かつその一般式(III)で表される基のうち

、Gが-G⁴-CH $_2$ -であり、Eが単結合であり、Jが置換されていてもよい 芳香族炭化水素基(好ましくはp-フェニレン基)であり、Yが単結合であり、LがL²であり、QがQ¹⁷であり、Q¹⁷におけるR⁷が水素原子であり、R^aが水素原子であり、R^b及びR^cは、それらが結合している3位の炭素原子と 一緒になって-(C=O)-であり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物(217)を製造する方法である。

[0377]

【化40】

[0378]

【化41】

[0379]

第P1工程は、化合物(205)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(204)とアルキルリチウム(好適には、n-ブチルリチウム)を反応させることにより得られる化合物(204)の反応性誘導体を、不活性溶媒中、化合物(164)と反応させることにより達成され、本反応は、前記F法第F1工程と同様に行われる。

[0380]

第P2工程は、化合物(206)を製造する工程で、不活性溶媒中、添加剤の存在下、化合物(205)を還元剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記F法第F2工程と同様に行われる。

[0381]

また、この工程で副生する、化合物(206)の11位の置換基が α 配置である化合物を用いることにより、化合物(217)の X^1 が α 配置である化合物を得ることができる。

[0382]

第P3工程は、化合物(207)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(206)と脱保護剤を反応させること、すなわち置換シリル基を除去することにより達成され、本反応は、前記F法第F3工程と同様に行なわれる。

[0383]

第P4工程は、化合物(208)を製造する工程で、アミン系溶媒中、化合物(207)を塩化スルホニル化合物と反応させるか、あるいは、不活性溶媒中、化合物(207)をハロゲン化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記F法第F4工程と同様に行なわれる。

[0384]

第P5工程は、化合物(209)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(218)と金属(好適には、マグネシウム)又はアルキルリチウム(好適には、 n-ブチルリチウム)を反応させることにより得られる化合物(218)の反応性誘導体を、不活性溶媒中、化合物(208)と反応させることにより達成され、本反応は、前記 I 法第 I 1 工程と同様に行われる。

[0385]

第P6工程は、化合物(210)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(209)と脱保護剤を反応させること、すなわち置換シリル基を除去することにより達成され、本反応は、前記P法第P3工程と同様に行なわれる。

[0386]

第P7工程は、化合物(211)を製造する工程で、アミン系溶媒中、化合物(210)を塩化スルホニル化合物と反応させるか、あるいは、不活性溶媒中、化合物(210)をハロゲン化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記P法第P4工程と同様に行なわれる。

[0387]

第P8工程は、化合物(212)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(219)と塩基を反応させることにより得られる化合物(219)の反応性誘導体を、不活性溶媒中、化合物(211)と反応させることにより達成される。

使用される不活性溶媒は、本反応に関与しないものであれば特に限定しないが、例えば、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル系溶媒、ベンゼン、トルエン、キシレン、キノリン、クロロベンゼンのような芳香族系溶媒、ジメチルスルホキシド、ジメチルアセタミド、ジメチルイミダゾリジノン、ジメチルホルムアミド、Nーメチルピロリドン等であり、

好適にはテトラヒドロフランのようなエーテル系溶媒、ジメチルホルムアミド等である。使用される塩基は、例えばナトリウムアルコキシド、カリウム t ープトキシドのような金属アルコキシド、水素化ナトリウム、水素化カリウム、水素化カルシウムのような金属水素化物、メチルリチウム、エチルリチウム、n ープチルリチウム、t ープチルリチウムのようなアルキルリチウム、ナトリウムアミド、カリウムビストリメチルシリルアミド、ナトリウムビストリメチルシリルアミド、リチウムジイソプロピルアミドのような金属アミド、炭酸セシウム、炭酸カリウム、炭酸ナトリウムのような炭酸塩等であり、好適には水素化ナトリウムのようなで金属水素化物、リチウムジイソプロピルアミドのような金属アミド、炭酸セシウムのような炭酸塩等である。反応温度は、溶媒の種類等により異なるが、通常、-78℃~80℃であり、好適には0℃~30℃である。反応時間は、反応温度等により異なるが、通常10分間~24時間であり、好適には30分間~15時間である。

[0388]

第P9工程は、化合物(213)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(212)と塩基を反応させることにより得られる化合物(212)の反応性誘導体を、不活性溶媒中、化合物(220)と反応させることにより達成され、本反応は、前記P法第P8工程と同様に行われる。

なお、本法において、Zが水素原子である場合、本工程は省略することができる。

[0389]

第P10工程は、化合物(214)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(213)を酸と反応させることにより達成され、本反応は、前記L'法第L'5工程と同様に行われる。

[0390]

第P11工程は、化合物(215)を製造する工程で、混合されていてもよい不活性溶媒中、化合物(214)と還元剤を反応させることにより達成され、本反応は、前記L'法第L'6工程と同様に行われる。

[0391]

第P12工程は、化合物(216)を製造する工程で、含水アルコールもしく は不活性溶媒中、化合物(215)と、酸、塩基もしくは金属塩を反応させるこ とにより達成される。

使用される溶媒は、反応を阻害するものでなければ特に限定されないが、例えば、メタノール、エタノール、nープロパノール、iープロパノール、nープタノール、sープタノール、tーブタノールのようなアルコール系溶媒と水との混合溶媒、ピリジンのようなアミン系溶媒、ジメチルスルホキシド、ジメチルアセタミド、ジメチルイミダゾリジノン、ジメチルホルムアミド等であり得、好適にはメタノールもしくはエタノールのようなアルコール系溶媒と水との混合溶媒、ジメチルスルホキシド等である。

使用される酸は、例えば、塩酸、臭化水素酸、ヨウ化水素酸、硫酸、リン酸のような無機酸であり得、好適には、塩酸、臭化水素酸等である。

使用される塩基は、例えば、水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化カリウム、水酸化カルシウム、水酸化バリウム、水酸化セシウムのような金属水酸化物であり得、好適には、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム等である。

使用される金属塩は、例えば、塩化リチウム、シアン化ナトリウム等であり得 、好適には塩化リチウム等である。

反応温度は、溶媒の種類等により異なるが、通常、25℃~180℃であり、 好適には40℃~150℃である。反応時間は、反応温度等により異なるが、通 常10分間~24時間であり、好適には30分間~15時間である。

[0392]

第P13工程は、化合物(217)を製造する工程で、アルコール系溶媒もしくは不活性溶媒中、化合物(216)の接触還元を行うことにより達成され、本反応は、前記F法第F8工程と同様に行われる。

また、破線が、実線と共に、二重結合を形成している場合、この反応に付随して、単結合に変換されることもある。

[0393]

第P14工程及び第P15工程は、化合物(209)を製造する別の方法であ

る。

第P14工程は、化合物(221)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(223)とアルキルリチウム(好適には、n-ブチルリチウム)を反応させることにより得られる化合物(223)の反応性誘導体を、不活性溶媒中、化合物(164)と反応させることにより達成され、本反応は、前記P法第P1工程と同様に行われる。

[0394]

第P15工程は、化合物(209)を製造する工程で、不活性溶媒中、添加剤の存在下、化合物(209)を還元剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記P法第P2工程と同様に行われる。

[0395]

また、この工程で副生する、化合物(209)の11位の置換基が α 配置である化合物を用いることにより、化合物(217)の X^1 が α 配置である化合物を得ることができる。

[0396]

第P16工程は、化合物(222)を製造する工程で、アルコール系溶媒もしくは不活性溶媒中、化合物(209)の接触還元を行うことにより達成され、本 反応は、前記P法第P13工程と同様に行われる。

化合物(222)を、化合物(209)と同様に第P6工程に付すことにより、化合物(217)の破線が実線と共に単結合である化合物を製造することができる。

[0397]

 線と共に単結合又は二重結合である化合物(234)並びに、一般式(I)で表される化合物のうち、 X^2 が水素原子であり、 X^1 が、 β 配置の、一般式(II)で表される基であり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Arが単結合であり、Aがメチレン基であり、 R^1 が一般式(III)で表される基であり、かつその一般式(III)で表される基のうち、Gが一(CH_2) $_2$ 一CH(OH) $-G^3$ 一であり、E、J、Y及びLが単結合であり、Qが Q^6 4 であり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって一(C=O)一であり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物(235)を製造する方法である。

[0398]

【化42】

Q法

[0399]

235

第Q1工程は、化合物(225)を製造する工程で、添加物(好適には、塩化

水銀(II) 》の存在下もしくは非存在下(好適には、存在下)、不活性溶媒中、化合物(224)と金属(好適には、マグネシウム)又はアルキルリチウム(好適には、tーブチルリチウム)を反応させることにより得られる化合物(224)の反応性誘導体を、不活性溶媒中、化合物(183)と反応させることにより達成される。

使用される不活性溶媒は、反応に関与しなければ、特に限定されないが、好適には、エーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタンのようなエーテル系溶媒等であり、更に好ましくは、エーテル、テトラヒドロフラン等である。

反応温度は、溶媒の種類等により異なるが、通常、0 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 0 $^{$

[0400]

第Q2工程は、化合物(226)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(225)とアルキルリチウム(好適には、n-ブチルリチウム)を反応させることにより得られる化合物(225)の反応性誘導体を、不活性溶媒中、化合物(164)と反応させることにより達成され、本反応は、前記F法第F1工程と同様に行われる。

[0401]

第Q3工程は、化合物(227)を製造する工程で、不活性溶媒中、添加剤の存在下、化合物(226)を還元剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記F法第F2工程と同様に行われる。

[0402]

また、この工程で副生する、化合物(227)の11位の置換基が α 配置である化合物を用いることにより、化合物(234)及び化合物(235)の X^1 が α 配置である化合物を得ることができる。

[0403]

第Q4工程は、化合物(228)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(227)と脱保護剤を反応させること、すなわち置換シリル基を除去することに

より達成され、本反応は、前記F法第F3工程と同様に行なわれる。

[0404]

第Q5工程は、化合物(229)を製造する工程で、アミン系溶媒中、化合物(228)を塩化スルホニル化合物と反応させるか、あるいは、不活性溶媒中、化合物(228)をハロゲン化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記F法第F4工程と同様に行なわれる。

[0405]

第Q6工程は、化合物(230)を製造する工程で、アルコール系溶媒中、化合物(137)と金属アルコキシドを反応させることにより得られる化合物(137)の反応性誘導体を、アルコール系溶媒中、化合物(229)と反応させることにより達成され、本反応は、前記F法第F5工程と同様に行なわれる。

[0406]

第Q7工程は、化合物(231)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(230)を酸と反応させることにより達成され、本反応は、前記P法第P10工程と同様に行われる。

[0407]

第Q8工程は、化合物(232)を製造する工程で、混合されていてもよい不 活性溶媒中、化合物(231)と還元剤を反応させることにより達成され、本反 応は、前記P法第P11工程と同様に行われる。

[0408]

第Q9工程は、化合物(233)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(232)を酸化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記F法第F6工程と同様に行われる。

[0409]

第Q10工程は、化合物(234)を製造する工程で、アルコール系溶媒もしくは不活性溶媒中、化合物(233)の接触還元を行うことにより達成され、本反応は、前記F法第F8工程と同様に行われる。

また、破線が、実線と共に、二重結合を形成している場合、この反応に付随して、単結合に変換されることもある。

[0410]

第Q11工程は、化合物(235)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(234)を酸化剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記B法第B7工程と同様に行われる。

[0411]

なお、本法において、第Q5工程、第Q6工程、第Q9工程及び第Q11工程を省略することにより、一般式(I)で表される化合物のうち、 X^2 が水素原子であり、 X^1 が、 β 配置の、一般式(II)で表される基であり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Arが単結合であり、Aがメチレン基であり、R¹が一般式(III)で表される基であり、かつその一般式(III)で表される基のうち、Gが一(CH $_2$) $_2$ - CH (OH) - G 3 - であり、E、J、Y、L及びQが単結合であり、Zが-O-R d であり、R a が水素原子であり、R b 及びR c は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって一(C=O)-であり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物も製造することができる。

さらに、本法において、G上の水酸基は、必要に応じて、任意の工程で、保護 反応及び脱保護反応に付すことができる。

[0412]

R法は、一般式(I)で表される化合物のうち、 X^2 が水素原子であり、 X^1 が、 β 配置の、一般式(II)で表される基であり、かつその一般式(II)で表される基のうち、Arが単結合であり、Aがメチレン基であり、 R^1 が一般式(III)で表される基であり、かつその一般式(III)で表される基のうち、Gが一(CH_2) $_2$ 一CH (OH) 一 G^3 一であり、E、J、Y、L及びQが単結合であり、Zが水素原子であり、 R^a が水素原子であり、 R^b 及び R^c は、それらが結合している3位の炭素原子と一緒になって一(C=O)一であり、破線が実線と共に単結合又は二重結合である化合物(242)を製造する方法である。

[0413]

【化43】

R法

[0414]

第R1工程は、化合物(237)を製造する工程で、添加物(好適には、塩化水銀(II))の存在下もしくは非存在下(好適には、存在下)、不活性溶媒中、化合物(224)と金属(好適には、マグネシウム)又はアルキルリチウム(好適には、tーブチルリチウム)を反応させることにより得られる化合物(224)の反応性誘導体を、不活性溶媒中、化合物(236)と反応させることにより達成され、本工程は、前記Q法第Q1工程と同様に行なわれる。

[0415]

第R2工程は、化合物(238)を製造する工程で、不活性溶媒中、化合物(237)とアルキルリチウム(好適には、n-ブチルリチウム)を反応させることにより得られる化合物(237)の反応性誘導体を、不活性溶媒中、化合物(164)と反応させることにより達成され、本反応は、前記Q法第Q2工程と同様に行われる。

[0416]

第R3工程は、化合物(239)を製造する工程で、不活性溶媒中、添加剤の存在下、化合物(238)を還元剤と反応させることにより達成され、本反応は、前記Q法第Q3工程と同様に行われる。

[0417]

また、この工程で副生する、化合物(239)の11位の置換基が α 配置である化合物を用いることにより、化合物(242)の X^1 が α 配置である化合物を得ることができる。

[0418]

第R4工程は、化合物(240)を製造する工程で、水系溶媒中、化合物(239)を酸と反応させることにより達成され、本反応は、前記Q法第Q7工程と同様に行われる。

[0419]

第R5工程は、化合物(241)を製造する工程で、混合されていてもよい不活性溶媒中、化合物(240)と還元剤を反応させることにより達成され、本反応は、前記Q法第Q8工程と同様に行われる。

[0420]

第R6工程は、化合物(242)を製造する工程で、アルコール系溶媒もしく は不活性溶媒中、化合物(241)の接触還元を行うことにより達成され、本反 応は、前記Q法第Q10工程と同様に行われる。

また、破線が、実線と共に、二重結合を形成している場合、この反応に付随して、単結合に変換されることもある。

[0421]

なお、本法において、G上の水酸基は、必要に応じて、任意の工程で、保護反応及び脱保護反応に付すことができる。

[0422]

前記A法 \sim R法及びB'法 \sim L'法において、G及び/又はJ及び/又はQ 2 が、炭素数 $1\sim$ 6の直鎖もしくは分岐鎖状の低級アルキル基で保護されているカルボキシ基を含む基である場合、公知の方法で加水分解を行なうことにより、容

易に脱保護され、カルボキシ基を含む基に変換することができる。

[0423]

前記A法~R法及びB'法~L'法の各工程において、保護及び脱保護の必要な基が存在する場合は、各々の基について、当業者に周知の方法で、保護及び脱保護を行うことができる。保護及び脱保護にあたっては、例えば、"Protective Groups in Organic Synthesis 2nd edition", Theodora W. Green, John Wiley & Sons, Inc., 1991等を参照することができる。

[0424]

原料である化合物(1)は、公知か、公知の方法又はそれに類似した方法にしたがって、容易に製造される。 [例えば、ジャーナル・オブ・メディシナル・ケミストリー、第35巻、第11号、第2113頁~第2129頁、1992年: J. Med. Chem. 35(11)、2113-2129(1992)、シンセティック・コミュニケーションズ、第24巻、第16号、第2325頁~第2340頁、1994年: Synth. Commun. 24(16)、2325-2340(1994)、ステロイズ、第60巻、第5号、第414頁~第422頁、1995年: Steroids、60(5)、414~422(1995)等]。

原料である化合物(108)は、公知か、公知の方法又はそれに類似した方法 にしたがって、容易に製造される。 [例えば、テトラヘドロン・レターズ、第2 9巻、第13号、第1533頁~第1536頁、1988年: Tetrahed ron Letters、29(13)、1533-1536(1988)等。

原料である化合物(96)は、市販品として容易に入手することができるか、 又は、公知の方法又はそれに類似した方法にしたがって、容易に製造される。 [例えば、J. Chem. Res. Miniprint, 2,0650~0669 (1986)等。]

原料である化合物(119)及び化合物(144)は、市販品として容易に入 手することができる。 原料である化合物(133)~化合物(143)、化合物(183)、化合物(204)、化合物(218)~化合物(220)、化合物(224)、化合物(236)、及び化合物(257)は、市販品として容易に入手することができるか、あるいは、公知か、公知の方法又はそれに類似した方法にしたがって、容易に製造される。

原料である化合物(148)及び(164)は、公知か、公知の方法又はそれに類似した方法にしたがって、容易に製造される。 [例えば、ステロイズ、第59巻、第190頁~第195頁、1994年: Steroids、59、190-195(1994)等。

]

原料である化合物(223)は、公知か、公知の方法又はそれに類似した方法にしたがって、容易に製造される。 [例えば、シンセティック・コミュニケーションズ、第27巻、第23号、第4035頁~第4040頁、1997年:Synth. Commun. 27(23)、4035-4040(1997)等。] 【0425】

本発明の、一般式(I)で表される化合物、及び、アンドロゲン受容体に対し、アンタゴニストとして作用し、アゴニストとして作用しない物質(以下、被験物質とも称する。)の抗アンドロゲン活性を始めとする効果は、本発明の、アンタゴニストとして作用することの定義及び/又はアゴニストとして作用しないことの定義に用いたアンドロゲンレセプターレポータージーンアッセイ法と、以下のA測定法~F測定法の測定法とを、必要に応じて適宜組み合わせることによって測定できる:

[0426]

A測定法:ラットでのin vivo実験による測定法

A-1測定法:アンタゴニスト作用の測定法

去勢ラットにテストステロンやジヒドロテストステロンを投与すると前立腺、 及び精嚢腺重量が増加する。テストステロンやジヒドロテストステロンによる前 立腺、及び精嚢腺の重量増加作用を被験物質が抑制するか否かを検討することに より、被験物質のアンタゴニスト作用を調べることができる。測定にあたっては 、J. Med. Chem., 41:623-639, 1998や基礎と臨床、2 9 (4):877-885, 1995等を参考にできる。

A-2測定法:アゴニスト作用の測定法

去勢ラットに被験物質を連続投与する。投与後にアンドロゲン応答性の臓器である前立腺、精嚢腺重量が増加するか否かを検討することにより、被験物質のアゴニスト作用を検討できる。測定にあたっては、日内分泌会誌、66:597-606,1990等を参考にできる。

[0427]

B 測定法:アンドロゲン受容体の二量体形成による測定法

B-1 測定法:二量体形成の阻害作用による測定法

ジヒドロテストステロンによりアンドロゲン受容体の二量体が形成される。アンドロゲン受容体の二量体形成を被験物質が阻害するか否かをゲルシフトアッセイで測定することにより、被験物質のアンタゴニスト作用を検討できる。測定にあたっては、J. Biol. Chem., 268:19004-19012, 1993、J. Biol. Chem., 270:19998-20003, 1995等を参考にできる。

B-2測定法:アンドロゲン受容体の二量体形成の促進作用による測定法

被験物質がアンドロゲン受容体の二量体形成を促進するか否かをゲルシフトアッセイで測定することにより被験物質のアゴニスト作用を検討できる。測定にあたっては、J. Biol. Chem., 268:19004-19012, 1993、J. Biol. Chem., 270:19998-20003, 1995 等を参考にできる。

[0428]

C測定法:オルニチンデカルボキシラーゼ (Ornithine Decarboxylase:ODC) 活性による測定法

被験物質が、アンドロゲン依存性活性を示すとされているODC活性を上昇させるのか減少させるのかを測定することにより、被験物質のアゴニスト、アンタゴニスト作用を検討できる。測定にあたっては、Anal. Biochem., 113:352-355,1981、日内分泌会誌、66:597-606,1

990等を参考にできる。

[0429]

D測定法:アンドロゲン受容体に対する結合能による測定法

アンドロゲン受容体とアンドロゲンとの結合を被験物質が阻害するのか否かを、バインディングアッセイ(Binding Assay)で検討することにより、被験物質のアンタゴニスト作用を検討できる。測定にあたっては、Urology, 48:157-163, 1996、J. Biol. Chem., 270:19998-20003, 1995、基礎と臨床、29(4):877-885, 1995等を参考にできる。

[0430]

E 測定法:アンドロゲン受容体量の増減による測定法

アンドロゲン受容体発現細胞に、アンドロゲン存在下及び非存在下で被験物質を処理した場合の細胞内アンドロゲン受容体量の増減を調べることにより、被験物質のアンドロゲン受容体に対するアゴニスト作用、及びアンタゴニスト作用を検討できる。測定にあたっては、Endocrinology, 129:2000.2010, 1991等を参考にできる。

[0431]

F測定法:アンドロゲン受容体の核内移行による測定法

アンドロゲン受容体発現細胞に対して、アンドロゲンの存在下又は非存在下において、被験物質を処理する事により、細胞内のアンドロゲン受容体の局在を免疫組織染色により調べることで、アンドロゲン受容体の核内移行性の有無や、被験物質によるアンドロゲン受容体の核内移行に対する阻害作用を調べることができ、被験物質のアゴニスト、及び/又はアンタゴニストとしての作用を検討できる。測定にあたっては、J. Biol. Chem., 267:968-974, 1992等を参考にできる。

[0432]

本発明の一般式(I)で表される化合物、及び本発明のアンドロゲン受容体に対し、アンタゴニストとして作用し、かつアゴニストとして作用しない物質は、 長期投与によるアンドロゲン抵抗性の発現、及び/又は肝毒性などの副作用を示 さない抗アンドロゲン剤となることが期待され、医薬組成物、例えば、前立腺癌、前立腺肥大症、男性型脱毛症、性的早熟、尋常性座瘡、脂漏症、及び多毛症等の疾患の治療剤として有用となることが期待される。また、本発明の一般式(I)で表される化合物、及び本発明のアンドロゲン受容体に対し、アンタゴニストとして作用し、かつアゴニストとして作用しない物質を、予め投与しておけば、前立腺癌、前立腺肥大症、男性型脱毛症、性的早熟、尋常性座瘡、脂漏症、及び多毛症等の疾患の発症を防ぐか遅延させることが期待できるので、これらの疾患の予防剤となることも期待できる。

[0433]

本発明の一般式(I)で表される化合物を有効成分とする医薬組成物、及び本発明のアンドロゲン受容体に対し、アンタゴニストとして作用し、かつアゴニストとして作用しない物質を有効成分とする医薬組成物は、経口的に又は非経口的に投与することができるが、経口的に投与するのが望ましい。投与に関しては投与方法に適した製剤に調製することができる。

本発明の一般式(I)で表される化合物を有効成分とする医薬組成物、及び本発明のアンドロゲン受容体に対し、アンタゴニストとして作用し、かつアゴニストとして作用しない物質を有効成分とする医薬組成物は、通常の製剤化技術を用いて製剤化することができ、その用途に応じて錠剤、カプセル剤、顆粒剤、散剤、シロップ剤、注射剤、軟膏剤などの固体及び液体の製剤として使用することができる。製剤用の担体や賦形剤としては、固体又は液体状の物質が挙げられる。これらの例としては、乳糖、ステアリン酸マグネシウム、スターチ、タルク、ゼラチン、寒天、ペクチン、アラビアゴム、オリーブ油、ごま油、エチレングリコール等やその他、常用のものが例示される。

[0434]

かかる製剤中の、本発明の一般式(I)で表される化合物を有効成分とする医薬組成物、及び本発明のアンドロゲン受容体に対し、アンタゴニストとして作用し、かつアゴニストとして作用しない物質の含有量は、その剤型によって異なるが、一般に5~100重量%の濃度で含有していることが望ましい。本発明の一般式(I)で表される化合物を有効成分とする医薬組成物、及び本発明のアンド

[0435]

【実施例】

実施例1 フルタミド、ピカルタミドのアゴニスト作用の検討

トランスフェクションの24時間前に、1.0×10 ⁵個のHeLa細胞を12ウエルのマイクロプレート中でphenol red free DMEM/5%DCC-FBSで培養する。500ng/wellのMMTV-Lucベクターと100ng/wellのpSG5-hAR、5ng/wellのRenilla LucvectorをHeLa細胞にトランスフェクションする。トランスフェクションはphenol red free DMEM培養液中で3μL/wellのリポフェクトアミンを用いて行う。トランスフェクションの9時間後に培養液を、それぞれ10μmol/Lのハイドロキシフルタミド又はピカルタミドを含むphenol red free DMEM/3%DCC-FBSに交換する。培養液交換の48時間後に転写活性値を測定する。転写活性はDual-Luciferase Reporter Assay Systemで測定する。(転写活性値) = (ホタルルシフェラーゼの値)/(ウミシイタケルシフェラーゼの値)とする。ハイドロキシフルタミド及びピカルタミドは無添加値の5倍以上の値を示し、ハイドロキシフルタミド及びピカルタミドのアゴニスト作用が確認された(表1)。

[0436]

【表1】

く表1>

ルシフェラ	ーゼ活性	(Fold induction) 1)
無添加	, ,	1.00
10 μmol/L ハイドロキシフルタミド		7.84 (>5.0)
10 μmol/L ビカルタミド	1	7.62 (>5.0)

1) 無添加のルシフェラーゼ活性値を 1.00 にした時の値

[0437]

実施例2 フルタミド、ビカルタミドのアンタゴニスト作用の検討

トランスフェクションの24時間前に、1.0×10⁵個のHeLa細胞を12ウエルのマイクロプレート中でphenol red free DMEM/5%DCC-FBSで培養する。500ng/wellのMMTV-Lucベクターと100ng/wellのpSG5-hAR、5ng/wellのRenilla LucvectorをHeLa細胞にトランスフェクションする。トランスフェクションはphenol red free DMEM培養液中で3μL/wellのリポフェタトアミンを用いて行う。トランスフェクションの9時間後に培養液を、0.1nmol/LのDHT、1.0μmol/Lのハイドロキシフルタミド又はビカルタミドを含むphenol red free DMEM/3%DCC-FBSに交換する。培養液交換の48時間後に転写活性値を測定する。転写活性はDual-Luciferase Reporter Assay Systemを用いて行う。(転写活性値)=(ホタルルシフェラーゼの値)/(ウミシイタケルシフェラーゼの値)と定義する。ハイドロキシフルタミド及びビカルタミドはDHTの転写活性値を50%以下に減少させ、ハイドロキシフルタミド及びビカルタミドのアンタゴニスト作用が確認された(表2)

[0438]

【表2】

<表2>

ル	シフェラー <u>セお性</u>	(Relative activity)	
0.1 nmol/L DHT		100	
1.0 μ mol/L ハイドロキシフノ	レタミド	29.0 (< 50.0)	
1.0 μ mol/L ピカルタミド		32.0 (< 50.0)	

2) 0.1 nmol/L の D H T のルシフェラーゼ活性値を 100 にした時の値

[0439]

【発明の効果】

本発明の一般式(I)で表される化合物、及び本発明のアンドロゲン受容体に対し、アンタゴニストとして作用し、かつアゴニストとして作用しない物質は、長期投与によるアンドロゲン抵抗性の発現、及び/又は肝毒性などの副作用を示さない抗アンドロゲン剤となることが期待され、医薬組成物、例えば、前立腺癌、前立腺肥大症、男性型脱毛症、性的早熟、尋常性座瘡、脂漏症、及び多毛症等の疾患の治療剤として有用となることが期待される。また、本発明の一般式(I)で表される化合物、及び本発明のアンドロゲン受容体に対し、アンタゴニストとして作用し、かつアゴニストとして作用しない物質を、予め投与しておけば、前立腺癌、前立腺肥大症、男性型脱毛症、性的早熟、尋常性座瘡、脂漏症、及び多毛症等の疾患の発症を防ぐか遅延させることが期待できるので、これらの疾患の予防剤となることも期待できる。

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 長期投与によるアンドロジェン抵抗性の発現、及び/又は肝毒性などの副作用を示さない抗アンドロジェン剤と期待される化合物、及び/又は物質を提供すること。

【解決手段】 一般式(I)

$$\begin{array}{c|c}
X^1 & OR^a \\
\hline
H & \ddot{H} \\
R^c & (I)
\end{array}$$

[式中、 X^1 及び X^2 は、独立して水素原子、又は一般式(II) -Ar-A-R¹ (II)

で表される基を示し、 R^a は、水素原子又は水酸基の保護基を示し、 R^b 及び R^c は、それらが結合している 3位の炭素原子と一緒になって、保護されていて もよいー(C=O)ーを示し、破線は、実線と共に、単結合又は二重結合を形成 していることを示す。

更に、Arは、単結合又は芳香族炭化水素基を示し、Aは、メチレン基又はーOーを示し、R¹は、置換されていてもよいアルキル基、置換されていてもよいアルケニル基、又は置換されていてもよいアルキニル基を示す。

ただし、 $\mathbf{X}^{\,1}$ 及び $\mathbf{X}^{\,2}$ は、同時に水素原子であることはない。] で表される化合物又はその薬学上許容しうる塩あるいはそれらのプロドラッグ。

【選択図】 なし



認定・付加情報

特許出願の番号 平成11年 特許願 第338334号

受付番号 29920100025

書類名特許願

担当官 第五担当上席 0094

作成日 平成11年12月14日

<認定情報・付加情報>

【住所又は居所】 東京都北区浮間5丁目5番1号

【氏名又は名称】 中外製薬株式会社

出願人履歴情報

識別番号

[000003311]

1. 変更年月日

1990年 9月 5日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都北区浮間5丁目5番1号

氏 名

中外製薬株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)